

УПРАВЛЕНИЕ УКОМПЛЕКТОВАНИЯ ВОЙСК ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА КРАСНОЙ АРМИИ

НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

УЧЕБНИК ПО ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5, 6 и 7-х КЛАССОВ НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ И СРЕДНИХ ШКОЛ



ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРСНЫ СОЮЗА ССР
МОСКВА—1940

НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА: Учебник по военнай подготовке для учащихся 5,6 в 7-х классов веполных средних и средних шиюл.

Учебник содержит остоение сведения положи разделим программы начальной восняюй подготовки учиникам 5, 6 и 7-х класски неполизу средних и средних школ.

Составлен поллективов паторов,

as it will be good of the control of

Отзеляктировано редакционной компесией под пред-

ГЛАВА ПЕРВАЯ

КРАСНАЯ АРМИЯ И ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА ИАРАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ВОДГОТОВКА

Советский народ горичо любит свою Родину — Союз Советских Социалистических Республик.

Великая Октябрьская социалистическая революция отняла фабряки и заводы у капиталистов, земли у помещиков; навсегда покончала с эксплоатацией человека человеком, с делением общества на богатых и бедных, навсегда уничтожила голод, нишету, безработицу.

Под руководством большевистской партии, под руководством гешен человечества — Ленина и Сталина — трудящиеся Страны Советов превратили СССР из страны отсталой в могучую индустриальную державу с самым крупным в мире социалистическим сельским хозяйством, оснащенным петедовой техникой.

Нет ни одной страны в мире, кроме нашей Родвиы, где бы труд был делом чести, доблести, геройства и славы, где бы Конституиля навечно закрепила за трудящимися право на труд, право на отдых, право на обеспечение в старости, право на сбразование. Нет
более счастливых детей, юношей и девушек, чем в нашей стране.

Рост могущества Советского Союза, над которым развевается пелякое непобедниое знамя Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, имвывает чувство зверниой злобы к нашей стране со стороны капаталистов всех стран и их агентсв. С момента возникновения советской власти империалисты вель борьбу против молодой Советской республики, стараясь задавить ее военной сылой, задушить голодом.

Все эти попытки были разбиты. Однако и сейчас мы не гарантированы от новых вападений капиталистических государств.

Вот почему товариш Сталии учит весь наш народ быть всегда и полной боевой готовности.

Опладевай военным делом. Современная армия представляет собой очень сложный организм. Она насышена меогочисленной и рамиообразной техникой. Для того чтобы отлично выполнять обянимости бойца, недостаточно быть хорошо грамотным гражданивом: надо еще до призыва в армию знакомиться с военным делом и военной техникой.

Поэтому советская молодежь, готовясь вступить в ряды Красной Армии в Военно-Морского Флота, делжна взучать военное делю.

«...смелость и отвага. — говорит товарищ Сталия. — это только одна сторона героизма. Другая сторона — ве менее важная — это умение. Смелость, говорит города берет. Но это только тогда, когда смелость, отвага, готовность к риску сочетнотся с отанчными знаниями».

Что должна дать начальная военная подготовка учащимся. Советская молодежь мечтает о службе в Красной Армии и Воевно-Морском Флоте, мечтает о подвигах во славу социалистической Родины.

Учащаяся молодежь должна изучить военное деле, чтобы притти в ряды Красной Армии уже знающей его основы. С этой целью законом о всеобщей воинской обязанности введена начальная и допризывная военная подготовка учащейся молодежи.

Начальная военная подготовка проводится вс всех школах в 5, 6

и 7-х классах.

Руководство начальной воегной подготовкой возложено на На-

родный комиссариат обороны СССР:

При прохождении программы начальной воегной подготовки молодежь изучиг историю Красной Армии, боекую работу большевистской партии и ее вождей; ознакомится с современным состоянием могучей Красной Армии в Военно-Морского Флота.

Полновенным бойцом не может быть тот, кто физически не закален, не натренирован. Поэтому в начальной военной подготовке

значительное место занимает физическое воспитание.

Стрелковому делу также отводится аначительное время. Учащаяся молодежь изучит материальную часть винтовки, гранаты, научится быстрому, сноровистому и меткому выстрелу из мадокалиберной винтовки.

Кроме этого, учащиеся будуг изучать военную топографию, про-

тивовоздушную и противохимическую оборону (ПВХО).

Правильно поставленная начальная и допразывная подготовка сыграет для обороны нашей стравы роль, значение которой трудно переоценить. Наши будущие воины получат возможность ознакомиться с боегыми традициями нашей Красной Армии и с основными началами воинской дисциплины. Подростки и поноши обучатся военному строю, стрельовому делу, будут зчать правила противовоздушной и противохимической защиты и, главное, получат хорошую физическую тренировку и закалку.

Подрастающее поколение почерниет в начальной вбенной подготовке те моральные и физические качества, которые необходямы бойцу Красной Армии в грядущих боях за социализм и нашу Ро-

дину.

Изучая военное дело, советская молодежь получит к моменту своего призыва необходимые знания и навыки, чтобы стать полноценными бойции Красной Армии и Военно-Морского Флота. Корни Красной Армии. И Лении и Стадин учили, что только вооружившись рабочий класс может пойти на штурм капитализма и победить буржувано. Они проводили огромную работу по органивации рабочих и подготовке к свержению наризма. Революция 1905—1907 гг. была первой повытной вооруженного восстания, первым опытом создания вооруженных сил пролетарской революции.

Красная Армия была создана 23 февраля 1918 г. Зародыши же вооруженных сил пролетарской революции мы можем отыскать в период революции 1905—1907 гг. Уже тогда паэтия большевикоз имела мощные военные организации внутри царской армии и флота. Усилиями большевиков была создана широкая сеть вооруженных рабочих дружии.

В 1905 г. широко развернулась кипучая работа большевиков по вооружению рабочих. На фабриках, заводах, рудниках и шахтах

начали возникать боевые рабочие дружины.

Пролетарский полководец М. Е. Фрунзе в 1905 г. руководил значенитой стачкой текстильщиков в Иваново-Вознесенске и организовывал боевые рабочие дружими. В конце 1905 г. он участвует в Декабрьском госстании в Москве.

В том же 1905 г. в Луганске товарищ Ворошилов организует

стачки и руководит деятельностью боевых отрядов.

В ряде городов происходили сголкновения бастовавших рабочих

е царскими войсками.

Благодаря революционной работе партии большевиков всюду, в армии и флоте, возникают военные организации. Революционное движение рабочих и крестьян, широко разливизееся по страис, и поражения в зойне с Японией влияли на солдат и матросов, усиливали революционные изстроения. Летом 1905 г. произопловосстание на броневосце «Потемкии». Волиения среди солдат вроисходили в ряде городов, В Кропштадте и Севастополе вспыхнули восстания.

Бурный 1905 г. закончился Декабрьским вооруженным восстанием забочих Москвы. В течение девяти дней вооруженные московские забочие вели борьбу с отборными частями царской армии.

В первых бою с царизмом рабочие боевые дружники вписали в историю революционного движения славные страницы. Их боевые градиции и опыт были полностью использованы ври организация

пролегарской Красной гвардии в 1917 г.

27 февраля (12 марта) 1917 г. в России, во время мировой империалистической войны, вспыхнула буржуазно-демократическая революция. Царизм был свергнут. Ридом с буржуазным Временным правительством возгикли Советы рабочих, солдатских и крестьянских депутатов. Вооруженный народ — рабочие и солдаты — думали, по Советы рабочих и солдатских депутатов выполнят все требонания революционного народа. Однако во главе Петроградского, Московского и других советов в первый период революции оказа-

лись соглашательские партин - меньшеваки и эсеры. Эти соглашательские партан добровольно отдали власть в руки буржувани.

Буржуазное Временное правительство продолжало империалистическую пойну. Оно не могло и не хотело дать народу ни мира, им земли, ни хлеба. Контрреволюционные генералы готовили расправу с рабочим клагсом, подваляли крестьянские восстания. Они хотели

восстановить изрекие порядки.

В течение 1917 г. в крупнейших городах и промышленных центрах большевики создали отряды Красной гвардии. Рабочне считали для себя целичайшей честью носить звание красногвардейца. Прием в Красную газрдию производился по рекомендиции красногвардейцев или по выбору на общих собраниях на фабриках и заводах.

Одновременно с созданием Красной гвардин большевистская партия усилила свою работу в старой армии и флоте, чтобы обеспечить их переход на сторону революции. Выросло количество военных организаций большевнков. На фронтах и в тылу большевики неуто-

мимо работали над организацией солдат и магросов.

Буржуазия дорошо понимала, какую угрозу для нее представляет вооруженный пролетариат. Чтобы подавить революцию, она хотела прежде всего разоружить рабочий класс, унвугожить Красную гвардию. В августе 1917 г. контрреволюционный генерал Коринлов. выполняя волю буржувани и империалистических правительств Англии и Франции, двинул войска на Петроград (Ленинград). Рабсчие и революционные матросы и солдаты, руководниые большевистской партией, дали сокрушительный отпор обнаглевшей контрреволюнии. В эти лии красногвардейские отряды выросли в несколько раз.

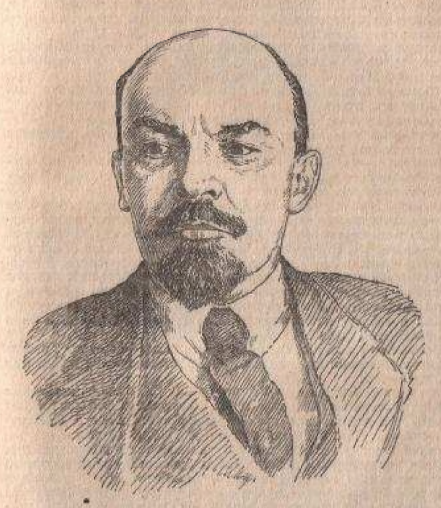
В течение 8 месяцев, от февраля до октября 1917 г., партия большевиков под руководством Ленина и Сталина подготовила вооруженное восстиние против буржуазии. 25 октября (7 ноября) 1917 года власть капиталистов была свергнута и установлена диктатура

пролетариата, т. е. советская власть.

В победоносном исходе Окрябрьского восстания большую роль сыграла огромная работа, котсрую проделали большевистская партая, Лении и Сталия для организация вооруженных сал рабочего

Организация Красной Армия, Победа Великой Октябрьской социалистической революции вызвала бешеную элобу и отчаниное сопротивление эксплоататорских классов. Враги рабочих и крестьян на всех неоекрестках кричали о слабости советской пласти, с ее недолговечности. Они пророчили близкую гибель Советской России. Однако, несмотоя на все эти пророчества и яростное сопротивление врагов, ссветская власть укреплялась с каждым днем. Тысячи рабочих вступали в отряды Красной гвардии. Руководимые бельшевистской партией, отряды Красной гвардив сломили совретивление врага. К февралю 1918 г. советская власть была устаповлена на всей территории России -- от Минска до Владивостока и от Архангельска до Одессы.

Большевистская партия и советское правительство стремились обеспечить стране мир, чтобы приступить к строительству новой жизни. Однако они предвидели возможность нападсния



В. И. Лении

жласса.

империалистических государств на Советскую республику. Поэтому Ленин и Сталин с первых дней советской власти выдаинули задачу совдать вовую, херощо организованную революционную армию из рабочих и крестьян.

28 января 1918 г. В. И. Ленин подписал декрет об организации

Рабоче Крестынской Красной Армии.

Сначала Красная Армия комплектовалась из добровольцев. Но нападение на Советскую республику интервентов и белогвардейцев заставило перейти к обизательной военной службе. 29 мая 1918 г. советское правительство издало постановление о переходе от добровольчества к всеобщей мобилизации рабочих и беднейших крестьян в Красную Армию.

Массы рабочих и крестьян влились в ряды Краспой Армии, она развернулась, скрепла и закалилась в огне гражданской войны.

в победоносной борьбе с многочисленными врагами.

Вся партия и ее вожди Лении и Сталин руководили созданием

Красной Армии, воодушевляли её и вели к победам.

В результате огромной организующей и руководящей роли партии большевиков и лично Ленина и Сталина Красная Армия выро-

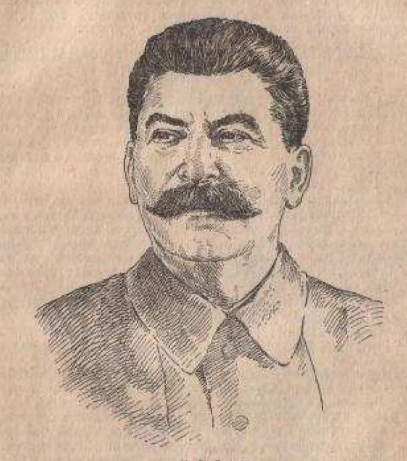
сла в могучую силу Советского государства.

Великий вождь партии Ления лично руководил всей работой по обороне страны, организовывал части Красной Армии, давал указания по сиабжению армии боевыми припасами, обмундированием, продуктами. Рука об руку с Лениным работал Сталин. Товарищу Сталину принадлежит исключительная роль в строительстве и победах Красной Армии. Сталин разрабатывал замечательные военные плавы по разгрому врагов, он руководил важнейшими сражениями в гражданской войне. На те главные фронты, где решалась судубавойны и революции, партия песылала товарища Сталина, и он в короткий срок добивался победы.

Величайшим полководцем, под руководством которого Красвая Армия одержизала крупнейшие победы в гражданской войне, был

М. В. Фрунзе.

Михаил Васильевия Фрунае (Михайлов) родился в 1885 г. в семье военного фельдшера. В партию большеников вступил в 1904 г. и работал как профессионал-революционер в Иваново-Вознесенске, Шуе и других городах. В 1907 г он был врестован царской охранкой. Затем следуют тюрьма, многолетняя каторга, ссылка, неоднократные побеги. Два раза приговаривало его парское правительство к смертной казан. В дии Октябрьской революции товариш Фрунзе прибыл в Москву с отрядом Красной гвардии в несколько тыски человек на Иваново-Вознесенска и оказал большую помощь рабочим Москвы в победе над белогвардейцами. В апреле 1919 г. под командозанием М. В. Фрунзе была создана Южная группа Восточного фронта, а в июле 1919 г. он был казначен командующим Восточным фронтом. Затем Михаил Васильевич командовал Туркестанским и Южным (врангелевским) фоонтом. 21 января 1925 г. правительство назначило товарища Фрунзе народным кониссаром по военным и морским делям. После тажелой болезии 31 октября 1925 г. М. В. Фрунзе скончасся.



И. В. Сталип

В прощальном слове на могиле своего друга товарищ Сталии товорил; «...в лице тов. Фрунзе мы потеряли одного из самых чистых, самых честных и самых бесстрашных революционеров нашего времеви. Партия потеряла в лице тов. Фрунзе одного из самых верных и самых дисциглинированных своих руководителей. Сонетская власть потеряла в лице тов, Фрунзе одного из самых смелых и самых разумных строичелей нашей страны и нашего государства. Армия потеряля в лице тов. Фрунзе одного из самых любимых в унажаемых руководителей и создателей. Вот почему так скорбыт партия по случаю потери тов. Фрунзе».

ПОБЕДЫ КРАСНОЙ АРМИИ В НАЧАЛЕ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ И ИНТЕРВЕНЦИИ

Почему империалисты вапали на нашу Родину. Великая Октябрьская социалистическая революция отняла у буржувани фабрики, заводы, землю, железные дорсги, банки и превратила их в общественную собственность всего впрода. Октабрьская революция установила диктатуру пролегараата — власть Советов — и передала руководство огромным государством рабочему классу, сделав его,

таким образом, господствующим классом.

Лении и Сталии всегда указывали трудищимся массам, что буржуззия и помедики никогда не примирятся с пстерей власти и своих капиталов. Они будут вести самую зверскую борьбу с целью свергнуть советскую власть и не остановятся перед самыми гнусными средствами. В этом черком деле их помогут пмперов листы всех стран, так как международная буржуваня опасается, что успехи советской власти послужат примером для рабочих, крестьям и солдат капиталистических государств и они также свергнут свою буржуваню. Вот вочему иностранные империалисты напали на нашу Родину после Великой Октябрьской социалистыческой револющим и вместе с русской контррезолющией пытались уничтожить диктатуру пролетарата.

Борьба с контрронолюцией и немидами-оккупантами. Первое боевое крешение молодая Красная Армия получила в боях против войск германского империализма и русской конгореволюции.

Разгром конгрреволюционных очагов и установление советской власти на огромной территории бывшей Российской империи Лении назвал грнумфальным цествием советской власти. Великий Лении вместе с товарищем Сталиным лично руководили этой борьбой.

В момент захвата рабочим классом власти Россия паходилась в

состоянии войты с Германией в ее союзниками.

Эта война, затеянная випериалистами, вовсе не нужна была трудящимся. Поэтому партия большевиков и советское правительство решили заключить мир с первых же двей победы Великой Октябрьской социалистической революции. Начались переговоры о мире с Германией.

Однако контрреволюционные элементы в стране стремились со-



М. В. Фруппе

ветскую власть. Прямую помощь междувародной контрреволюции оказал подлый изменник Троцкий. В феврале 1918 г. Троцкий предательски сорвал мирные вереговоры с Германией, преступно нарушив указания Ленина и Сталина о подписании мира. Четырех-соттыенчия германская армия вторглась в пределы нашей социалистической Родины. Противник быстро продвигался к сердцу революции — Петрограду.

Нападение вностранных захватчиков на Советскую республику вызвало необычайный революционный подъем в стране. В течение нескольких двей в Петрограде были созданы десятки отрядов Красной Армин и отправлены на фронт. Созданием этих отрядов лично руководили Лении. Сталия, Молотов, Свердлов, Каганович,

Калинин, Андресв, Дзержинский.

Молодые отряды Красной Армии и Красной гвардии вступили в ожесточенную борьбу с вооруженным до зубов империалистическим хиппиком. 23 февраля под Нарвой и Псковом полки Красвой Армии дали решительный отпор прагу. Цень 23 февраля 1918 года стал днем рождения молодой Красной Армии. Продвижение противника на Пегроград было приостановлено.

Главными силами германские войска изступали на Украину. Партия большеников возглавила борьбу украинского народа против иноземных захватчиков. Товарящ Сталин лично руководил этой борьбой. На Украину партия большеников напревила лучших свеих деятелей: Климента Ефремовича Ворошилова, Григория Константи-

новича Орджоникидзе и других.

Бывший луганский слесарь говарищ Ворошалов развернул кипучую деятельность по формированию отрядов Красной Армии на Украине и сплотил вокруг себя вооруженные силы на борьбу

против империалистов.

С одним на таких отрядов в 640 человек, состоявшим на дуганеких рабочих, товарищ Ворошилов отправился на фронт и уже в марте 1918 г. дал бой германсиим войскам под Конотопом. В кровавых схватка: 1-8 Луганский социалистический отряд товарища

Ворошилова игнес сильное поглжение противнику.

В дальнейшей борьбе при обороне Харькова, ст. Родаково и Луганска войска товарища Ворошилова неодновратно били противника. В этих боях была создана легендарная 5-я Украинская армия под командоважием товарища Ворошилова. Начальником штаба этой армии он назначил выдающегоси командира двадцатичетырехлегиего большевика Н. А. Рудиева.

Веда непрерывную борьбу с войсками интервентов, товарищ Ворошилов все время увеличивал свои силы, сглачивал их. дисциплинировал и говел через кольцо белоказачьих войск из Донбатса к Царицыну. Кроме тридцатитысячной армии, он вел с собой 100 паровозов и более 3 000 вагонов с ценным имуществом и вооружением. Его героические войска шаг за шагом очищали от белых путь к Царицыну. В пути к армии товарища Ворошилова присоединились отряды из казачьей бедноты и крестьян под коминдованием тов. Щаденко, что еще больше увеличило силы красных войск.

Климент Ефремович Ворошнлов, старейший члет большевистекой партии, перший соратиии Лезина и Сталина, авляется выдающимся деятелем большевистской партии, большевиком-полководцем и организатором Красной Армии. С его ниежей связаны героические победы Красной Армии на фронтах гражданской войны. С именем товарища Ворошилова перазрывно связаны строительство нашей партии и бесстрашная борьба с врагами партии и советского народа. Под руководством товарища Ворошилова Красная Армия превратилась в могучую силу социалистического государства.

Товарищ Воролидов вместе с Лениным и Сталиным прошел тяжелый путь большевистского подполья, царской ссылки и каторги. Он беззаветно боролся против самодержания и капитализма, за вобеду Великой Октябрьской социалистической революции.

С первых дней Октябрьской революции товарищ Ворошилов изходится на военной работе. В послеоктябрьские дни он занимает пост военного комиссара Петрограда, затем организует вооруженные силы украниского народа на борьбу с немпами, вместа с товарищем Сталиным руководит героической оборовой Царицына, возглавляет Народный колиссариат внутрениих дел Украины и командует 14-й армией. Таков его боевой путь до назначения в Первую Конную армию. Во главе Первой Конной армии от прошел весь ее героический путь.

6 ноября 1925 г. партия и правительство назначнии товарища Ворошилова на ответственный пост Народного комиссара по военшам и мореким делам. В своей мпогогранной и этветственной работе на посту Народного комиссара обороны СССР первый маршал Советского Союза товарищ Ворошилов имел безграничную под-

держку партии, всего народа и всей Красной Армии.

В боях за социалистическую Родину товарищ Ворошилов показал замечательный образец большевика-полководца, комиссара и бойца. Геронзм и отвага, находчивость и хладнокровие, талавт полководца и политического руководителя, большевистская способность всегда быть е массами, глубокое знание военного дела — та-

ковы качества К. Е. Ворошилова.

За выдающиеся заслуги перед Родиной К. Е. Вэрошилов награжден двуми орденями Ленина, четырьми орденями Красного Знамени, двуми орденами Красного Знамени на боевом оружии и тремя республиканскими орденами Трудового Красного Знамени. Товарищ Ворошилов член Политбюро ЦК ВКП(б) и депутат Верховного Совета Союза ССР.

Указом Презнанума Верховного Совета Союта ССР от 7 мая 1940 г. товариш Ворошилов назначен заместителем Председатели Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Председателем Коми-

тета Обороны при СНК СССР.

Борьба с интервентами и белогвардейцами в 1918 г. 3 марта 1918 г. был подписан в Бресте мирный договор между Советской республикой и Германией. Невыизсимо тяжелы были условия этого мира для молодой Советской республики, из, как указывал В. И. Лении, без этого нельзя было получить передышки, необха-

димой для укрепления советского строя. Заключением Брестского мира партия отстояла советскую влясть, выиграля время для ее укрепления и приведения в поридок хозяйства страны; она создала Красную Армию, навопила силы для разгрома междувародной и внутренией контроеволюции. Это позволило нам через несколько месяцев сбросить иго тяжелого Брестского мира и освободить захваченичю противником теприторию.

Упрочение советской власти зызвало величайшую тревогу среди империалистов Запада. Они опасались, что выход России из войны облегчит восиное положение Германии, усилит тяту к миру во всех странах и на фронтах, подорвет их планы. Но еще более они боялись того, что трудящиеся массы Запада последуют примеру русских рабочих и свергнут суржуваные правительства в своих

странах.

Поэтому правительства Англеи, Франции, Италки, Японии и Соединенных Штитов Америки решили военной силой свергнуть советскую власть и восстановить в России влясть буржувани и помещиков. К зету 1918 г. международные и взутренние контрреволюционные силы объединились для борьбы с Советской рес-

публикой,

Тайно, воровским образом подкрались импералистические разбойники к нашим границам и высадили свои войска на территорию Советской страны. Английские войска захватили Мурманск и Архангельск. Яповские империалисты высадили свои войска во Владивостоке и захватили Приморье. Вслед за япозскими кищинками высадились во Владивостоке английские, французские, американские и итальянские войска. При помощи англо-французов были организованы остатки недобитых войск царских генералов Коринлова и Деникина, которые полняли контрреволюционный мятеж на Кубани. В Донской области генералы Краснов и Мамонтов также подняли мятеж и захватили эту область.

На Урале, в райове Средней Волги и в Сибири агенты Францаи и Англии подняли против советской власти мятеж чехословацкого корпуса (составленного из взятых русскими войсками в плен чехословаков) численностью около 60 000 человек. Этот мятеж послужил сигиалом к контрреколюционным восстаниям кулячества ва Волге, в Сибира и в районах Оренбургской и Уральской казачых областей. На захвачениой территории аиглийскае и французскае империалисты образовали белогвардейское правительство во глаге

е вдипралом царского флота Колчаком.

Английские войска подбирились к бакинской вефти и захватили Баку.

Летом 1918 г. агенты империалистов убили товарищей Володарского и Урицкого, а 30 августа совершили алодейское покушение ил жизнь В. И. Ленина и тяжело раинли его.

На белый террор агентов империализма советское правительство

ответило красным террором.

Для борьбы вротив чехословаков и белогвардейцев на востоке по распоряжению В. И. Ленина был образован Восточный фронг. Этот фронт был усилен коммунистами, рабочими и комсомольцами.



Здесь работали замечательные большевики Валерион Воздемирович

Куйбышев, Василий Иванзвич Чепвев и другие.

В сентябре 1918 г. армин Восгочного фронта перешли в решительное ваступление и разбили чехословацио-белогвардейские войска на Волге. Крвеные герон освободила Казань и Симбирск, а войска легендарного Чапаева заняли 7 октября Самару. В этих боях сложилась и окрепла знаменитая 25-я Чапаевская дивизия.

Для больбы против войск интервентов л белогварденцев на севере был образован Северный фронт, который к зиме остановыл наступление англичан. На этом фронте завизалась длительная, упор-

HAR CODLOS.

Положение Советской республики в это время было очень тяжелым. Нехватало хлеба, недоставало мяса. По распоряжению вождя большевистской партии и главы советского правительства : В. И. Ленина запасы продовольствия направлялись в Краскую Армию и отдавались детям. Рабочие получали 50 г хлеба на эри дия, но и то не всегда. Голод терзал рабових. Партия большевиков объязила страну военным лагерем и призвала карод к отпору врагам. На призыв Ленина: «все для фронта», сотна тысяч лучших додей нашей Родины пошли на фроит добровольцами. Около половины всего сестава партии в комсомола ношло на фронт. Партия подняла народ на справедливую отечественную войну против иностранных войск и мятежей белогвардейцев.

Борьба за Царицыи. Для спасения страны, рабочих, детей и женщии от голода Центральный Комитет партии и Ленин послали на юг России товарища Сталина. 6 июня 1918 г. товарищ Сталин с отрядом красноарменцев прибыл в Царицыи. Только из этого последнего хлебного района, оставшегося в руках советской власти, можно было черпать продовольствие для голодающих центров. Товарищ Сталин быстро наладил доставку хлеба и других продуктов. Тысячи вагонов продовольствия непрерывным потоком направлял говарищ Сталин в Москву. Петроград и другие города. Советская страна была спасена от голода,

Работа товарища Сталина в Царицыие имела исключительно важное значение. Царинын (ныпе Сталинград) играл огромную роль, так нак армии контрреволюции, собиравшие свои склы на востоке и юге нашей страны, надеялись создиниться и совиестно наступать на Москву. Соедлияться им мешал советский Царицыи. Поэтому гланые военные события легом и осенью 1918 г. развер-

нулись на Царицынском фронте.

В короткай срок товариц Сталин превратия Парицыя в жеприступную крепость. Главной свлой в борьбе за Царицыи явилась армия товарница Ворошняюва, завершнышая свой замечательный поход из Догбасса. Все войска Царицынского фронта тозарищ Сталин объединил под командованием товарища Ворошилова и в помощь Красной Армии мобилизовал рабочих и крестьян.

В конце ноля 1918 г. контрреволюционные войска атамана Краснова численностью более 55 000 человек перешли в решительное наступление с целью захватить Царицыи. Целый месец или врово пролитные бои. Героические войска Царицинского фронта под

гуководством товарищей Сталина и Веренидова сломили сопротивление белогварденцев, нанесли им серьезное поражение и от-Сросили за р. Дон.

В половине октября 1918 г. противник вновь оказался на подступах и Царицыну. Белогвардейцы упорно продвигались к городу. Товарищ Сталин мобилизовал на фронт много коммунистов и рабо-

чих Царинына. Буржуазню заставили рыть околы.

С Северного Кавказа товариш Сталян спешно вызвал к Царицыну Стальную дивизию. Капалерийская бригада товарища Буденного получила задачу ударить в гыл белым. Товарищ Ворошилов приказад: «с занамаемых позиций не отступать ин шагу назад, виредь до распорижения. Неисполнившие настоящего приказа будут расстреляных.

Царицыну грозала смертельная опасность. Чтобы предотвратить угрозу прорыва, товариш Ворошелов ваправил сюда последний резерв во главе со своим ближайшим помощником товарищем Рудневым. Резерв панес тижслый удар врагу; товарищ Руднев

был смертельно ранен и на другой день скончился.

15 октября Стальная дивизия ударная в тыл белым. Коммунистическая и другие дивизни перешли в наступление с фронта. Кавалерийская бригада С. М. Буденного вела ожесточенные бой южнее

Царкимна.

По приказанию товарища Сталина начальник артиллерии товариш Кулик сосредоточил около станции Воропоново всю артиллерию около 200 орудий Мощный огонь артиллерии, бропспосадов и пулеметов сломил сопротивление врага: он дрогнул и побежал. Крас-

ная пехота и коница довершили разгром белых.

Противник был отброшен далеко от Царицызэ. На главном фронте борьбы с интервентами и белогвардейцими была одержана блестицая победа. Товарини Стадив, Ворошидов, Тимошенко, Буденный, Щадеяко, Кулик, Рудиев, Пархоменко находились на симых опасных участках борьбы. Под руководством товарищей Сталина и Ворогилова в боях за Царицыи были выкопаны лучине кадры номандного и политического состава Красной Армии. Здесь же родилась и крепла в боях героическая Красная коннина.

Одним из выдающихся командиров Красной конницы был това-

риш С. К. Тимошенко.

Семен Константинович Тимошенко, ныне Народный комиссар обороны, маршал Советского Союза, роднася в 1895 г.

в Бессарабии, в семье крестьянииз-бединка.

Товарищ Тимошенко — выдающийся боезой конандир Красной Армии, В 1918 г. он во главе казалерийского полка пробился из Кубани к Царицыну, при обороне которого полк под его командованием бросался на решающие участки боев.

Со дня организации Первой Конкой армии товарищ Тимошевко в качестве командира 6-й, а затем 4-й кавалерийской дивизии прошел весь славный боевой путь Конной армии, руководя боевыми действиями дивизаи против белогазрлейнев на Южном, польском и врангелевском бронтах. В боях товарищ Тимогленко был пять раз ранен, не никогда не поиздал поля бол, сставалсь и раневым

ва своем боевом посту.

По окончания гражданской войны товариш Тимошенко получил. высщее военное образование и примимал самое деятельное участие в строительстве и боевой полготовке Красней Армии, завимая ряд крупных руководяних постев (командир корпуса, заместитель командующего войсками и командующий войсками округа). В 1038 г. товариш Тямоченко был назначен командующим войсками Кневского особого военного округа.

Под командованием товарища Тимошенко в сентябра 1933 г. насти Украинского фронта освободная единокривных братьев

украинцев от ранского гнета.

В войне с Финлиплией товарищ Тимошенко руководил босками операциями, эще раз проявив выдающийся чалант пролегарскогополководна.

Торариц Тименевко за боевке отличия и жрепление оборожной мощи СССР награжден двума орденама Ленина, тремя орденами Красного Знамени и почетным револющионным оружием. За выдающиеся заслуги перед Родиної и доблесть в берьбе с прагами говаринку Тимошенко прасвоено звание Героя Севетского Солоза.

Освобождение Украины. В нолбре 1918 г. решением сометского правительства был образован Украинский фронт. Во главе Ревысенсовета этого фронте был пеставлен говерищ Стадии. Народиым комиссиром внутренних лед Советской Укранов был назначен товариц Восопилов. На Увраинский фронт заргия направная товарищей Шаденко, Менлиса, Парконенко в других. В состав Украниского фронта пошли знаменитые Богулский и Тарашанский полки вод командованием товарищей Шорса и Боженко и другие THE CT M.

Под руководством товарима Стадина Красная Аржия и вооруженные отряды восстаюмих рабочих в крестыя вастапили германские войска бежать с Укражил. В результите упорных боев в физраже 1919 г. полки легендарного Щореа освободили Киев от вре-TREUHKA.

Весмей 1919 г. красные войска подомля к берегам Черного

моря, * были образованы совытские республики и Литве, Латини и

Bettomm:

К этому времени в советские корты Черкого моря вприалов фоанпувский воевче-морской флом, захватил из и высадил на берег авкоту с тапками и броневиками. Одновремення выседиле свои войска и греческое правательство, Империялисты решвай захватить и удержать нашу территорию. Но на доле в м пришлось здесь мдержаться. В марте и апреле 1919 г. Кроскоя Армия разбила войска французов и греков. Остатка войск напериалистов были выброшены с Украины и из Крыма.

В это время войска Южного фронта разгромяли донскую белую армию втажна Краснова. Под ударени Южного фронта эта армия вачала разлагаться, сдажаться в плен; восмей 1919 годи почти во

всей Донской области была установлена советская власть.



Перелом на Восточном фронте. Тяжелое положение создалось к ношу 1918 г. на Восточном фронте. Ставленники Троккого, изходившиеся в Красной Армии, шаг за шагом сдавали завоевлине повиции. Пользуясь этим, адмерал Колчак сосредствина огромные силы и повел наступление на Перав. На фронте положение складывалось не в кользу Краской Армии. — в деклоре 1918 г. Козчак захватил Перав. Создалась валичайшая опасиюсть Ватке и всему

Восточному фронту. Надо было дать, я как можно скорее, отнор колчаковским золчимам. По предложению В. И. Ленива, Центральный Комитетпартив послал на Восточный фронт товарищей Сталина и Двержин-

тив нослал на Восточный фройт товарищей Сталина в Даержинского. В первых числах января 1919 г. товаряви Сталина в Даержинский прибыли на Восточный фрокт. быстро восстановыли боеспособность войск, укрепили тылы, совдали резервы, организовали тщательный отбор лоболневий, каладили нартийно-политическую работу в войсках. По алину, разработаваюму говарищем Сталиным в январе 1919 г., войска Восточного фринта перешли в наступление, освободили от белых Оренбург, затем Уральски и соедининсь е войсками Советского Туркестава. 25-я Чаньевскае дишаня разбила белогвардейцев под Уральском. Красные войска подчания в Перми. Положение на Восточном фронте было восстановлено.

РАЗГРОМ КРАСНОВ АРМИЕЙ ИНТЕРВЕНТОВ И БЕЛОГВАРДЕЙЦЕВ

Новое нападение империалистов в велогвардениев. К весие 1819 г. Красная Армая освободила от войск империаластов и белогвардейцев значительную часть территории Советской республики. Но ямпериалисты не котели прекращать борьбу с советской властаю. Они
усиленно стали сиябжать русских белогвардениев всем необходимым для ведения войны. Советская страна была окружена со всех

CTODOR.

Главную вадежду империалисты Анслии, Франции, Японай в Америки воззагали тогда на своего ставленника — памирала Колчака. Они объявили Колчака «верховным правителем России» и подчиниля ему все контрреволюционные стлы в России. Колчак получил задачу акступать своими войсками из Москву и свергнуть светскую власть. Восточный фронт стал глинным фронтом. Одновременно с заступлением аргий Колчака должны были наступать войска Деникина с юга. Польши — с аппада, генерала Юденича — на Петроград (рис. 1). Смешанные стряды английсках войск и русских белогвардевцев получили задачу наступать с севера нь Архангельска и Мурманска. Англичане решили также наступать и на Туркестан.

Так веской 1919 г. гложился первый поход империалистов вме-

сте с русскими белогиардейсами на Советскую Россию.

В начаде марта 1919 г. всйска Колчака перешли в наступление

в начали теснить части Красной Армии.

Многочисленные полчища Колчака приблажались к Волге. Угрова нависла над Самарой (льте Куйбышей), Симбирском (являе Ульяновск), Казива и назревала онасность для самой Москвы. Войска Дениквая ворванись в Денбасе и в третий раз перешли в паступление на Царицыи. В районе Саратова Колияк хотея специ-



Рис. 7. Слема. Советская республика в мерном кольще реакции

овться с Деникивых, чтобы единым фронтом наступлен на Москву. Польная и генераз Юденич специю готовилась и наступлению. Надобыло спасать положение.

Рангром Колчана. В дин наступления Колчана был созван 181 г газа коммунистической одучии Выступациий на съездетиворищ Сталан говорил:

«Либо опедации настоящую рабоче-крептынискую, по преимуществу врестьянскую, строго дясанплинированную армию и ээкципи республику, либо пропадем». Постановления съезда сыграли решающую роль в укреплении Краской Армии и в озгавизации разгрома витервеннов и белогиардейнев.

Великий Левин предвал весь советский наред в разгрому Кол-

чэки. На призыв вождя отозвадась вся страва.

Партия направили на Восточный фронт 20 000 коммунистов, комсомол - 3 000 своих членов, в префессиональные сонные послыва 25 (ЮО рабочих, Бікан созданы полки деревенской бедноты. На Восточный фронт была отпривлена значительная часть зависов ору-

жия, боепринасов, обмундаровання в спарвженый.



B. B. Kyhosames

Дая руководства разгромом Колчака партия назвачила испытанных большемиков товаришей Фруксе и Куйбышева.

Владимирович Валериви Куявышев родинев в Омеже в 1889 г. В 1904 г., когда ему едва исполнилось 16 лет, он вступил в партию бальшейкков. С этих пор его жизаь была посаяплена делу коммунизмя. Аресты в есьмики, вобети, революционная работа и снова тюрьма. В первод Октябрьской револиции вод его руководством в Самаре была устаневачии советская вивечы-С 1918 г. товарици Куйбышев возглавлиет борьбу рабочих Поволжья притив белогварданцев и интерментов. Затем нартия направила его за Восточный фронт. Вышелика здесь с услевом свою закачу,

товария Куйбышев эместе с С. М. Кировым руководит оборожей Астрахани, а истом взакачается члеком Реввоенсовета Туркестанского фронта. После граждикской войны Валариен Владимирович завамает ответственные партийные и советские посты. 25 якмаея 1935 г. товария. Куйбышев скончался, умерициан имий троцанстски-букаривской бавлой. В день его смерте Центральный Комитет жазтия стмечам; «Безграцичная предандость партын, самоствержения», неутомимая робота на благо трудящихся Валедияна Владимировича Куйбышева будут служить примером для милляонов продекариев и тоудящихся в их великой берьбе за торжестии коммунизма».

По разрабстаниому товаришем Фрунзе плану, 28 опреля 1919 г. войска Востечного фронта перешли в решительное наступление и нанееля смертельный удар во фланс наступнонему противанку. Под Бугурускиям, Бугульмой, Белебеем и Уфой произонили эжесточенные бои; геромисские части Красной Арыны разгромили жесь лучине войска Колчака — Западамно армию в карпус теперала Капреля. Белигырдейские войска были отброшены и Уральжому хребту. Важаую роль в этях бокх выполнала 25-я Чараевская дабызая, которой комиченняя Чапась, с востилы комиссером двимым был товарии, Фурманов.

Василий Иванович Чапаев родился в 1887. г. Его отец был плочинком. Чапаев оксычил только два класся сельской школы, так как с ранкего детства должен был экрабатывать себе. ва клеб. С 1908 г. до револювии Чаваев саужил в царской враки 3 соглябое 1917 г. он оступил в цартню бельщениюв. После Октябрыской революции Чаплен вступил в Краскую Армию и с первых двей показал себя выдающемся большевистским военным организатором. Он организовал врасногвардейские отриды в Никозаевске (Пугачев), вел борьбу против чехословаков и белогвардевцев и обваружил большей талагт волководии. С вивбря 1918 г. по феороль 1919 г. Испоси училея в военной окалемии, по с начадом наступления Колчани он немеллению высхал на фронт. Товарищ Фрунзе извидил Чапаева компилиром 25-й дивазия. Во главе этой дивазки Чапаев разбил белых и освободил Уфу в Уральск. Чапаев геройски погиб в сентябре 1919 г. в Лібищенске, ведя перавную бурьбу с белоговодейцами. Его геоонческое борьба н смерть показаще в замечательным кинофильме «Чапасв». Чапасвская дивизия существует и сейчас. За боевые вислуги и отличную босрую и политеческую подготовку дивизин пограндена орденок Ленина и орденом Красного Знамени.

Динтрий Андреевия Фурманов родился в 1891 г. в крестьянской сенье В 1918 г. вступия в партию большевиков. До ветупления в Красную Армию оп рабочал в Иваново-Визнесейске. Когда создалось тяжелое голожение на Восточном фронте, партия направида товарицы Фурманова воениям комиссиром 25-6 егрелковой дивизии. Загем товарищ Фурманов работал на Туркестанском фронте и Северном Кажазе. За брезам отличия он был нагряжден прдеком Красного Знамени. Товариц Фурманов был пролетарским писателем, он написал два крупных произведения:

«Чапаев» и «Мятеж». Д. А. Фурманов умер в 1926 г.

После разгрома войск Колчака под Белебеги изступление Красной Армии продолжалось с невой силей. Войскии представло переправиться через р. Белую и саладеть Уфой. Эта задача была возложена на Чапревскую дивизию, М. В. Фрунае выехал в вылки этой дивичии В имин ил 8 июня под дицыми туксиндствим Чапасви дивизна приступида к переправе через р. Балую, 220-й Малвоза-Вознесснекий долк, переправившийся к утру через реку, попал. под удир нескольких полков белых. Завезался упорный бой, длявшийся несколько удоов. Иваново Вознесенский полк, не выдержых ватиска крупных сил противника, начал отходить, белые могла сбросить полк в глубокую реку. В это времи в полк прибыд М. В. Фрунце. Быстро оцения создавшееся положение, текврани Фрумае откал веобходимые приказания и кака в руку винтенку с возгласом; «Изаново-зовявсенцы, за мусй, вперед!» — повел полк в контратаку. У коротво белых было слимлено, и наши части эжерепились на восточном берегу реки В этом бою, на переправе. М. В. Фрунзе был силько контужен. Товариса Чараев бил равен в голову.

Но белые не оставали мысли разбить наши войска. В ночь на 9 июня противкая решил силама отборных офицерских частей сбросать красные войска в реку в атаковал их. Это и была та страциал атака, котория так горошо показава в кинофизьме «Чанаев». Белые были разгромлены, и чапасным заняли 9 июня Уфу. За геронзи, проинленный в боях, товарищи Фрукас, Чипасе и вногие бойцы и командиры были награждены орденами Краского Знамени.

Красиме армии Восточного феньта продолжали развивать наступление. Поддержанные многочисленными картизанскими отрядами, созданными большевникии в тылу Колчико, бии освободилиот белых всю Сибирь,

К концу 1919 г. армея Колчана была окончательно упичтожена,

а Колчак — расстреляя.

Оборова Петрограда. Летом 1919 г. во время стремительного наступления Красной Армии на Колчака империалисты возложили на тенерала Юденича вадачу папасть на Петроград. 13 мая белогеврдейские войска Юденича в белоэстопцы при поддержке инглийского флота перещии в наступление. Противник быстро продвигался вперед. Нависшин над Петроградом уграза заставила Центральный Комитет партни гослать на Петроградский фронт товарища Сталика.

В мяс 1919 г. товориц Сталин прибыл на Петроградский фронт. В это время гариизоны расположенных да южном бејегу Финского залква фиртов «Красизя горка» и «Серая дошадь», годденвинсь контереволимновной агитации бывших офикаров, подради мятеж против советской ваясти. Товарищ Сталин мобилизовал. петроградских коммунистов, рабочих и комсонольцев на укрежаевие фронтовых частей. Под его руководством Петроград и войсковые чести были очищены от контореколизионных элементов. Вокруг города была создана целая система укреплений. По плану товарища Сталина красноармейцы в моряки Балтийского флота атакой с моря и сущи захватили мятежный форт «Красная горка». Форт «Серая лошадь» сдался. Геронческие моркки Балтийского флоте отбили все втаку виглийского флоти и потовили несколько военных судов англичан. В шене Красная Армия перешла в каступревис, в войска Юденича были разгромлени. В высусте их остатки была отброшены в Эстонию.

За разгром армии Юденича и героическую экциту Петрограда товарию Сталин был награжден орденом Краспого Знамени.

Осекью 1919 г. во время решаниции боев на Южном фронте империалисты вковь организовали непадевие на Петроград. Оки котели закватить Петроград и отвлечь наши силы с Южного фронта, чтобы тем самым облегчить наступление на Москву ревералу Деникину, войска которого нелились тогде гунской силой империалистов.

К 20 октября 1919 г. войска Юденича водошли на 15 километров к Петрограду. В это время Троцкий выданнул предательский план сдача города противнику. Но геропческий прозегарват Петриграда, воодушевляемый призывом Левина разбить Юденича, грудью встил на зищиту пераого города революции. Работа товарища Стилина по обороже Петрограда, проделанизм детом, создавала все условия для разгроме врага. Завляялись упорные, кровопролитива бол на зодстуках к городу. Коммунисты, как веегда, были в первых радах. В ожесточенных боях Юденич был разонт, а остатки его войск окомчательно выброшение за пределы изписи страны.

Разгром Денинина, После того как Краснав Армия навасла реизгощий удар войскам Колчака, ампериалисты разработали новый клан нападения за Советскую рескублику. На этот раз гланная роль предназначалась генералу Деникову. Весной 1919 г. Деникии захватил Кубань и Донецкий бассейи. Авглия, Франция и Америка гачали ускленно сизбиль его архио вооружением. Чтобы помочь Денимину, империалисты организовали наступление Польши на Украину и на Белоруссию, войск Юденича— на Петроград и внглийских войск в русских белогвардейцев— на севере. Так, осенью 1919 г. был предпринят второй поход, ямпериалистов и

белогвардейцев против советской власти.

Пеннин начал свой поход на Москву летом 1919 г. Он имел гесколько гот тысяч войск, организованимх в тря армии: «доброгольческую», донскую и казнаасную. Продатель Троцкий, разванивший работу на Южном фромге, облегил наступление Денивниу, Наши войска терпели поражение за поражением. Бойцы стойко сракались, отстания наждую педь советской земли, но вынуждены были постепенно отходить. 30 автуста от вражеской пупи погиб замечательный командир-большение, нарадный горой, командир 44-й стрелковой динами Инколий Александрения Щорс. В трудный момент он выехал на самый тяжелый участок диназии, под станцией Коростень. Щорс покел бойцов в этаку. В этом бою он погиб.

К поливине октября 1919 г. беже заказали всю Укравау, вамла Оред и приближанись и Туле, где находились крупные натронные в оружейные заводы. Угроза нависла над Москвей. Партия большеников призвала народ дать отнор врагу.

Ленин дал директиву разбить Деникина.

Вдохновияемые большениками, рабочие и крестьине папрягля все тилы, чтобы разгромить врага. На Юживый фронт опправилось свыизе 20 000 коммунистов, 10 000 комсомольцев в 35 000 рабочих.

Для организация разгрома Деникина Центральный Комитет партии направил на Юживий фронт товарищей Сталуяа, Воронилова, Орджоникидзе, а также тозарищей Тямошевко, Буденного, Щаденко, Мехлиса. По требованию товарища Сталина были отстранены от руководства Краской Армией на юге предатель Троцвий и его старисаники.

По привада травраща Сталива командование Южного фронта сояместно о Трозним разработало предательский влан, заринее обрежаемий Красную Армию на поражение. По этому плану славный удар по Деникну предлагалоса наносить от Царицыза на Новороссийск, через бездорожные Докские степи с казачыни населением, значительная часть которого находилась тогда под влининем белогвардейцев. Товаращ Сталин подверг резкой критике этот плав. Он разработал и предлажил ЦК партия свой план разгрома Деникию. Товарищ Сталин предлагал главный удар Деникиму канести через Харьков — Донецкий бассейя — Ростов. По генияльному сталикскому плану наше войска ислучети возможность быстро плануванием.

через промышленные рафокы, изселение которых явно сочувствоволо Красной Армии. Боготая сеть железных дорог в этом районе облегчаль вереброску войск и их снабжение. План дазал возможность ослободить Донециий быссейн, обеспечить страну топлином, рассечь приню Ленекина на две части, заити в тыл донской белой армии и разбить противники породив. Главный удар направдялся против дучшей офицерской «добровольческой» армии.

Центральный Комитех партия принял плав товарища Сталина, и под его руководством приня Деникина была фагромлена. Во вторей полощие октября стрельнаме части Красиой Армии и конями корпус Буденного перешли в решительное наступление. На всем фронте против Деннкина разгоренись ожесточение бой. Вдохновляемые говаришем Сталиным, коммунисты, комсомольцы, рабочае

и крестьяне сражались, как львы.

За время с 10 октября по 15 ноября 1919 г. части Красной Армии во маве с товарищем Орджочихадие в крововролитими боях извесли поражение лучиния офицерским частам под Орлом и Кромами. 20 онтября был оснобожден Орел. Тепариш Ворошилов говорил: «Народы Советского Союза викогда не забудут, что в ту суровую осень 1919 года под руководством великого Сталива вел кресные войска в бой под Орлом, руководил ими и воолушевлял их наш любичый друг, боец нашей партии Григорий Коистантино-

вич Орджонивидзе». Когда авонсходили решающие бок под Орлон, конный корпус товарница Будавного, при поддержке пехоты в с помощью рабочих Воронежа, организованных блазарем Монссевичем Кагановичем, также перешел в решительное наступление. В боях под Воронежем и на реке Дон корпус Буденного нацес тяжелое поражение коняние Деникина. В дальнейших боях под Касторной были разгромлены объединение силы псхоты и коницы противнека. В разгар боез под Касторной в корпус Будеяного приезжал Миханд Ивановеч Калиния, вопрушевлял бойцов на подвиги и вривез им нагряды и подарки,

Это были решающие бои на Южном фарите, после которых Дениким начал быстро отступать, а затей безудержий повытылей к тогу, прегледуемый наприме вейскими. Товариш Сталин дал праваз

неотступно преспедовать противника и добить его.

В воябре 1919 г. товарищ Сталия положил изчало созданию легендарной Первой Ковной грыни. 6 декабря в село В. Мизайловка в Первую Конную вриню присхал товарищ Сталии. Он беседовал с сойцини, помог организовать штаб, политический отдел и наладить снабжение. Во главе Первой Колной држив партие поставила товарищей Ворошилива, Буденного в Щаденыя, Начальником 6-й кавалерийской диакани был назначен поварищ. Тимещевко.

Семен Михайдович Буденный родился в 1883 г. в сенье бедного крестьянина Донской области. С детства начил добывать клеб своим трудом, а громоте обучился симоучной. В 1908 г. товариш Буденный был взят в царскую вримо. Октябраская революния застала его в Минске, где он работал иместе с большевиками во фронтовом номитете. Семен Михайлович по воз-

вращении на Дон организовал вервый красиотвардейский партивлиский отряд и повел беспоцианую борьбу с комтереволюцией. Вскове горствика крабренов под его руководством разрослась в поля, затем в брагаду, а в начале 1919 г. - в навалерийскую пи-TREKED.

Corner of Contract Co

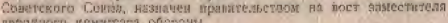
Под руководством товорошей Сталина и Ворошклова Буденковскак дивизии герокчески боролясь за Цириным и всегда била врата. Затем на двах кавалерийских дланани был образован корпус

год командованием товоряща Буденного. Коневый кориче сражился вод Царицыном, а затем с болин вышел в Воронежу, где и разбик конницу белых генералов Мамонтова и Шкуро. В 1919 г. товариц Буденный вступил в ряды большевистекой партии.

С образованией Первой Конной армин товарищ Буденный был ваэначен ее помандующам и пробыл на этом посту до кожца граждія-

ской войны:

За времи всей своей боевой делтельянсти товории Буденный поховал во всем блеске свой талент заречительного предстарского полятмодци и вождя Красной коющем. Harse C. M. Byneshish, supiter



вифодного комиссара обероны.

За выдающиеся заслуги перед Родикой товарии Буденный натражден двумя орденими Ления, четырьми орденими Криского Знамени и другама боевыми наградами. Он вобрая вленем ЦК

ВКП(б) и депутитом Верхопного Совета Союза ССВ. Ефии Афанасьевич Шаденко родился в 1885 г.

С решени лет работал на фебриках, завенах и шахтах рабочим. В партию большиниями встукци в 1904 г. и все премя преследоваяся порской полниней. Во преви Октябрьской револючие руководил строительством органов суветской власти и красногвардейских отрядов в Донской областа. Со своями зирядами он вел борьбу е денской контороволюцией и присоедживлей и армии товарина Ворошилова во время похода и Царинану. Участвовая и геровиеской оберене Царицына; затем был пазначев членом Реввоенсовета Украинского фронта. С образованием Первой Конной армии был назначен членом ее Реппосцеовета и прошен с цей авсы боевой путь.

С 1937 г. армейский компесар I райго Е. А. Шадевко является

заместителем наголного вомнестра обороны СССР,

За быдающиеся заслуги перед Родиский товарии Шадевко вагранслен двуми орденами Зенови, двуми орденами Красвого Значени и правном Краская Звезда.

€ М. Будевный

Под руководством товарищей Сталина и Ворошилова в Пераой Конкой армии выковались замечатильные командиры и военные коминесары: тр. Тимошейко, Кулик, Пархоменко, Дундич и мистие

другие.

Григорий Иванович Кулик, иние заместитель народного комиссара обероны СССР, маршил Советского Союза, родноси
в семье крестьянина украиния После Октябрьской революции он
сформировал батареко и приодержей при обороже Царицина, с за
тем вртиляеряей Первой Кенкой армян. После гражданской войны
занимал ряд ответственных постов в Красной Армии. За выдающиеся заслуга перед Родиной и доблесть в боевых операциях
товарищ Кулик награжден тремя орденами Ленкив и тремя ордецами Красного Знименя, ему присвоено званае Героя Советского
Союза.

Алексанар Яковлевия Пархоменко родился в 1886 г. Отец его был безземельным крестьяниюм. Четыриализти детким мажьчеком товарищ Пэрхименко поступил учеником на завод в Луганска и вскоре следален королини слесарем. На этом заводе он возвакомился с товаришем Вородинловым и стал его дучшим другом. В 1904 г. ок вступил в дартим большевиков и вски свою жилив отдал революция. Александра Яковледича хородю энади и высоко ценили Левии и Сталии. В октябрьские дни выссте е товаращем Ворошиловым си устанавливал советскую власть в Дуганске, организовил красногвардейские отряды, командовал бронепосодом. Затем товарият Нархоменко совершал геронческий поход с армией товарища Ворошилова в Царицыну, летом 1918 г. был в Москве у Леника и организовал сизбжение царицынских войск. Когда организовалась Первая Конкая армия, он был назначен командиром 14-й дивизии. Во гляве этой диризии он громил войска белополянов, Врангели в банды Махио. З января 1921 г. товарищ Пархоменко ногиб геройской смертью в бою с мах-HUBURDANH.

За беспредельную храбрость и мужество А. Я. Пархоменко был

награжден двумя орденами Красного Знамени.

Изан Алтонович Дундич родился в 1893 г. в семье скотопромышленника. Еще ребенком ушел оп от отца, самостоятельно окончил средшою школу и стал вародным учителем. После Окумбрьской революдии товарища Дурдич сформировал отряд в присоединился ж армии товарища Ворошилова во время похода к Царацыну. Он теропчески сражался за Царацын в радах Буденновской коншицы. Затем в Первой Конной армии Дундич работает альютичном товарища Будечного, потом командаром полко. Он отличался изумительной храбростью, был лихим вледаниюм. В болу Дундан был иного раз ранен, по не разву не оставил строи. За храбрость он получил орден Краспого Значени. Кундич геровски погоб в бол с белополяками в 1920 г.

Мкого было герова в Первой Конной грили среди командаров, политработников и радовых боймов Тысячи прекрасных воннов, дучирях сынов народа отдала свою жизжь за дело коммунилия.

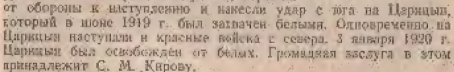
В течение декабря 1919 г. войска Южного фронта, неотступно преследуя отможнице противника, основодили Лонецкий олссена, значительную часть Украины и Донской области, в 8 минира 1920 г. Цервая Конияя армия освободили Ростов. Армия Деникина была разбита. У Денакина было захвачено 40 000 плениых, 750 орудий, 1 130 пулеметов, 23 бронепостда. П танков, 400 паровозов, 20 200 вагонов и пероиное количество асикого рода военного имущества.

Оборона Астралави. На Северном Калкизе Красвая Армия к весве 1919 г. потерпела сервезные кеудачи каза того, что во главе фронта находился предатель, ставления Троцкого. Нашк войска шат за шагом отходили на Астрахань под напором противника,

Для укрепления положения партия направила на этот фронт Сергея Марсионача Кирова. В корочкий срок товарищ Киров восстановия боеспособность войск. Предатели были арестованы и расстоеляны.

«Пока в Астрахинской крае есть дить одни коммунист, устье реки Вслги было, есть и будет советским», — сказал Киров. Наши части, окруженные почти со всех сторой полчицами Деникина, героически отстояли под руководством С. М. Кирова Астрахань, и на протяжении всей граждайской войны гороц оставался советским.

В конце 1919 г. части Красной Армии, руководимые товарищем Кирозым, перешля



Стргей Мароновач Киров (Костриха) родился в 1886 г. в семье рабового. К семи годам со остался бео родителей. Товарина Киров: отдали в сиротский приот, где ов и прожил в лет. Затем он поступил в Казанское техническое училине, где учился, испытывая страшкую вужлу. Еще в техническом училине товариш Киров примаул и большевыкам, в в 1905 г. вступил в партию и сразу же был врестовая. Два года просидел он в порыме; затем ноехал на нелегальную работу во Владикивкав. До февральской революции товариш Киров неодновратно врестовывался за реболюцию донгальность. После Февральской революции товарищ Киров работал на Какказе в Терской области. гле под его руководством в октябрьские дня била установлена советская власть.

После гражданской войны товарищ Киров рабогал в Бану секрезарем ЦК коммунистической партии Азербайджана, секретарем Северозападного бюро ЦК и секретарем Ленинградского губкома. За выдающиеся заслуги перед Родиной товарищ Киров был награжден двумя орденами Союза ССР.



C. M. Kupob

1 декабря 1934 г. в Ленинграде от предательской руки гродкастсво-букаринской банды шиновов и убийд потаб этот выдажнийся деятель большенистской партии, вламенный бесстранизый ревскиоцанкер, друг в соразинк великото Сталина, любимец всех грудя-

шахся Ленинграда и всего ссветского народа

Борьба с пельскими павами. После разгрома второго похода империалистов в белогнардейцея изша страна получила вобольную мередышку. Но капиталистические государства не могли примириться о мыслыю, что Ерасная Армия оказалась побелительницей в войне, что соватения власть существуют и клеевиет. Поэтому они предприняли новый, третий воход против Советской страны. На этот раз империалисты решили использовать буржуваную Планшу и остатки войск Деникива, собращые в Криму генералом Врангелем для наподения на Советскую республику. Плиская Польша и Врангель — это были две руки международного империализма, пытивнеегося задущить Советскую страну.

Польские вмпериалисты местали о создании «Великого польского государотва». Ози решили захватить Укланиу и Белоруссию, восстановить здесь влясть номещиков и капиталистов и расширить пределы Польского государства от Балтийскиго де Черного моря. На эту войну их велчески тогкали английские в французские випе-

ривлисты, оказывая им всемервую помощь:

Неодновратиме попытки советского правительства договориться с Польшей о прочном мире не дали накаких разультател. Польские паны рассчитывали, что устания в боях с Колчаком и Денякиным Красияя денествором и нападения польских войск.

25 авреля 1920 г. польские войска вторглясь в пределы Ссвет-

ской Украини и 6 мин захватили Кнев.

Ведикий Лении для Красной Арман директивы проучить польских павов так, «"чтобы они детям, внукам и правнукам своим заказали этой штуки не делать...» (т. с. не восцать с Советской

республикой).

Партия большевсков еще раз призвала варод на борьбу с ярагом. В строке была объявлена неделя помоки фронту. Для разгрома вольсках войск картик неправила на фронт больше 25 000 коммунистов. Профессиональные союзы и компомол дали десятки тысяч бойнов. С Северного Каркиза, совершив тысячекилометровый переход, на польский фронт прибыла Первая Компоя армия. С бывших Северного, Восточного и Карказского фронтов были переброшены лучине боёвые дианами.

Войну с Польшей и Врангелем вели два фронта: Юго Запалный, гла была и Первая Конкая армая, и Запалный. Юго Запалный фронт был главным и во гразе с товарищем Сталивым вел борьбу

против Польши и Врангели.

С подходом Первой Коннов армии краскые войска по плану товарища Столина развернули контриаступление ас исему фронту. 5 июня 1920 г. Первая Коннов армия под руководством товаращей. Ворошилова, Буденасто. Щаденко и Тамошенко проравли Польский фронт в, выйдя в тыл самой скльной высаской группе голяков, переболила 7 июля Берличев и Житомир. Удар Первой Конкой был настоянко силен, что вышкая потрассиие всего польского фронта. Геронческие войска Юго-Западного фронта разбили и уничтожили целый ряд кольских ируппых частей. Польские войска

гачали отступать. 12 июня был оснобожден Kuca.

Красные войска продавивание вверей с упорасйвники боями. В июля 35-й казалерийский полк Первой Конкой армии под командованием легендамого героя И. А. Дундича проравлек в тыд прознания. Полнии окружени полк. Их было в десять раз больше, чем бойнов у Дундича, этогучей лавикой полк пошел в атаку, Бойны врезались в гущу войск противника. Дундича окружний 20 поляков. 13 на нях ок зарубил. В этом бою Лундич был смертельно райен. Бойны пробились на окружения и записсии мертвое тель повоего любимого командков

Исключительную ответу произва в борьбе с поляками командир

кавалерийской бригазы Григорий Иванович Коткеский.

Товарищ Стадии писал о вем: «Я визл тов. Котовского, как примеркого нартийца, оситного воезного организатора и некусного командира. Я остбению корошо помию его на польском франте в 1920 г., когда Буденный прорывалася и Житомиру в тилу польской армии, а Котовский нел свою как. бригаду на отчанно смелые налеты на киевскую армию соляков. Он был грозой поляков, ибо он умел «иришить» их, как накто, как говорили тогда красполумейцы.

Храбробший среди скромных азинх комаклиров и скромнейший

греди храбрых - таким помию и тов. Котовского».

Под руководством товарных Стадина войска Юго-Западного фронто развивали успешное наступление. В своем могучем наступлением поручем паступлением поручем паступлением поручем паступлением поручем пор

4 коля вовели решительное претупление и части Западного фронта. 10 загусла они праблизиллен к лании р. Вислы и к столице Польского государства — Варшаве. Но услеки маник войск сыла соронны Тродким и его сторонниками. Наступление армил Западного фронта на Варшаву проходило совершение неорганизованию. Войскам не давали заврешять завоеванные полиции, передовые части увели сиником далеко вкеред, а резервы и боспринасы сказались слишком далеко в тыму. Наступление войска Троцкий оставил без босплинасов, без резервов.

Еще в вервые для наступлення точарищ Сталив предупрождал, что неорганизованный смерш на Варшеву» тант в себе большее сласности. Так и оказалось. С покощью французских генералов и офицеров, групка польских вийск проравля ини Западный фронт. Героические бойды, оставинеся без блекруписсь, были вынуж-

дены отступить.

Войскам Юго Зарадного фронта, греминиции поляков под Львоизм, предатель Троцкий без ведеки ЦК партии запретил брать Учнов. Он приказел Первую Комуро архию, гласную силу Юго-Закалного фронта, перебросить, вопреки протесту товарищей Борминарова и Буденевго, будто бы на помещь Западнему фронту. Можду тем в создажинием условиях лучшей помещью Западному фронту было бы вактие Львова Первой Конной армией и ее дълънейшее продважение в глубину Польши. Вывод Первой Конной армин из состава Юго Западного фронта и запрешение сй брать
Львов означели на деле отступление наших войск и на этом
фронте. Трошкий преступно заправил Первую Ковную армяю втыл поляком. Конная армия, не поддержанная остальными армиями фронта, вказаласа в тяжелом положезии. Только героизм
буденконцев и поляководческое искусство русоводителей ПервойКонной армии позволяли ей разбить поляков и вырвоться на
окружения.

Через несколько двей наступление польских войск было остановлево, и наши части изчали гетовиться к ковому наступлению против поляков. Но Польша те имела сил продолжать войну. Онаоказалась вынуждениой пойти на перемирие и 20 октября заключила мир с Советской республикой. Молодая Советская республика победолосно закончила войну с Польшей в 1920 г.

Разгром Врангеля, чтобы экрепить усвехи в войне с Польшей, Красной Армии предстояло в кратчайший срок разрешить еще

одну труднум задачу - разбить Врангеля.

В июне 1930 г. на помощь отступавшим псявским войскам пришел Врангель. Он вывел свои войске из Крима и стал угрожать
Довенкому бассейну. Товарящ Сталии разработал план ункитожения Врангеля. Все войска были разрачены на две группы: правобережную, т. е. располнашичнося на правом берегу р. Днепра,
и левоберожную. Военным комиссарим правобережной ударной
группы был назначен товарищ Мехлис. 7 внуста 1920 г. красные
войска перешли в наступление. Части провобережной группы под
отнем противника переправылись верез Днепр. заняли Каковку и
укрепили ее. Каковские укрепления (ток называемый пландары)
сыграми всключительную роль в разгроме Врангела.

Лев Захарович Мехлио родилев в 1889 г. В партию бодышевиков он вступил в марте 1918 г. Всм гражданскую войну товарим Мотинг провез на оринте в начестве восиного комиссара 46-й стреяксвой дивизии, а ватем правобережной группы войск в состава четырех дивизий. Товарищ Мехлас был вашен в биях с водителенциям и за боевые заслуги был награждея орденом Красного Знамени, в в дальнейшем орденом Ленина. После окончивая гражданской войны товарищ Мехике вел большую туксводищую работу савчала в Народном комиссириате рабоче-крестьянской инспекции, а потом в ЦК ВКЛ(б) в в то же время училск. Он окончил Курсы марке нука и Институт красней профессуры и получил ученую отелень доктора экономаческих илук. С ман 1930 г. он -- руководитель газеты «Правла», 30 декабря 1937 г. товарина Мехлис был назначен ваместителем народного комиссара оборовы СССР и начальником Политического управления Рабоче-Крестьянской Красной Армии (инже Главное управление польтической пропаганды Крисной Армии). Увазом Президнума Верхованго Совета Союза ССР от 6 сентября 1940 г. товарищ Мехлис налиачен народням комиссаром Государственного контроля СССР и заместытелен Председателя Совета Народных Коммесаров СССР. Товарниц Мехлис избран вленем ЦК ВКП(б), членом Московского комитета ВКЛ(б) и делугатом Верховного Совета СССР.

Новый Южный фроит — прочив Врангеля — ЦК партии поружил организовать товарицу Сталину. По предложению товарища Сталина, командующим Южным фронтом был назначев товарищ Фрунке.

В короткий сник товариши Стадии и Фрунзе сосредоточила против Врангела большие силы. По распоряжению Леника, Первую Конную армию перебросили с Польского фронта на борьбу

протяв Врангеля.

28 октября 1920 г. войска фронта перекция в решительное наступление. Главный удар протившику наносила Первах Конная ариня с. Каховского плендерма. Она получила заличу зайти в тыл Враштеля и отрегать его войскам путь отступления в Крым.

За 4 дия кровопролитных боев Врангель потерял более 20 000 соидат и офицеров. Это составляло половину его армии. Другая

часть проскользиула в Крым. Нужно было ее добить:

Пробитьей в Крым было велеско. Польсть туда можно было пов через Переков — узкий перкшеск ингриной в 8 км, между черным морем и Сивашем (Евидое море), или через Чонгар — еще более узкий перешеск шириной в 3 км, или через Арабатскую стрелку — волоску земли ижриной от ½ до 1 км, расиоложенную между Сизашем и Азовским морем, или, наконец, вбред через Сиваш. Волитель е помощью французских виженеров укрешил перешейки в броды по последнему слову ссеньой техники того времени. Каситалисты возх стран счаталисты укреплений неприступными.

Однако никамие упреплении не могли остановить героическую Красную Армаю, Выдающийся большевистский полководей товаращ Фрунае личко произвел развидку укреплений и бродов и отдал врикая взять Крым наступлением через Сикаш, Перекоп в Чонгар. Наступление началось в ночь с 7 на 8 ноября, в годовшину Валикой Октибрьской социалистической революции. Вы ураганный отонь врангелереной срушлясрии, на пулеметика лилень, на мощные укрепления, на яростное сопротиваение отборных офицерских полков — начто не в сиках было остановить могучего ратиска Красной Армии. Враг был разбит, а 14 коября врасный флог развевамся над "севестоподем. Крым был освобожден. Жалкие остатки врангелевской армии бежаен на нароходах за границу.

Освобождение Закавивана. Бежившае из Украини и Донбасса пойска Леникина были добиты и апрелю 1920 г. Красная Армия победоноско продонголось вперед, исвобождая выроды Караиза. Бо главе с говарищем Орджоникидзе и Кировым красноармейские чести освободели Авербайджан, 28 апреля 1920 г. вступила и Беву и восстановили советскую власть. Исключительна заслуга

в этом товарицы Оражовикидзе.

Григорий Константинович (Серго) Оражоникидае редился в октибре 1886 г. в белной крестьянской грузинской сенье. Он в детстве лишился отца в матери и стал добывать жиб своим трудем. Семпадцитилетные солошей, в 1903 г., он всту-

иил в гартню большевинов. Товарии Орджоникидзе окончил февьдшерскую школу и работал в больные. Пераую большевистскую заколку он получил под руковолством товарина Сталия. Уже в зачале 1907 г. он был престован жандармами и вокоре осужден на веспую ссылку в Сибирь. Началиса побеги, революционная работа, спова гресты, тюрьмы, ссылки и тах — до разолюции. Февральская революция застата товарище Орджоникидае, в ссылке в далеком Янутске. Серго (так зваля его в партии) залился



Г. К. Оражовиния

вместе с Левиным в Сталиным организатором Октибовского вооружениого восстания в Петрограде. Затем он был на фронтах: на Украине, пол Царицанка, на Кубани в тылу Деникина, вел подвольную работу в Тонлиси и на Запидном и Южиом фронтах. В начеле 1920 г. Серго был вазыляем члеком Реввоенсовета Какказского фрокта, и под его руконодством леквидирована армея Демикина на Сеперном Кавилае и освобожден Ваку. Поеле гражданской войны товырищ. Орджоникидзе работъл на ответстоендайших постах. Товарки Орджонккидае скончался 18 февриля 1937 г. на посту народного жомнесара тяжелой промышленкости. За васлуги перед Родиной

Серго был награжиен Орденом Ленина, орденом Красного Знамени

и ордеком Труденого Красного Знаменя.

Освобаждение Дельзего Востока. В конце 1920 г. и в зачиле 1921 г. было закомнего освобождение Закавказыя, разгромлены макковскае и другие банды на Украине, ликандирована белофинская интервенция в Карелии, водзаден контрреволюционный крон-штадтемай мятеж:

Только на Далином Востоке японские свмурая с гомощью русских белогивраейцев продолжаем вше держаться, пьотось обосноваться в Приморые. С нами вели все время ожесточаниую борьбу зваменитые дольневосточные партизаны, о геройских подвигах которых вород сложил тесня. Руководил вартизансками отрядами

народный герой товарищ Лазо.

Сергей Георгизвии Лаво, мололой стойкей большених (родился в 1894 г., в партно вступил в 1918 г.), такитильный организатор и вожав партнавского двяжения в Слобири и во Дальней Востеке. Лаво в 1918 г. разгромил белогирривского атамана Семенови, вогорого поддерживаль яконим. Веспой 1919 г. Лаво бил изгначей командунции всеми партнаватками отрядами Приморая, где он с успемом велиборы с впеценоми се мураями, вахватикших Советсков Приморае. В инвере 1920 г. Лаво организовал востание рабочих во Владаностоке, руководил объедизонными силами рабочих и партирам Приморае и возглаваел революционный воснавый совет Дальнего Востока. В пореле 1920 г. Лаво был захвачен полицами и сожжен живым в впремоматоться

В зачале февраля 1922 г. чости Красней народно-революниовной вржив переваль в паступление с целью разгромить и вы-

бросать интервентов из пределов родной страны.

У свящим Волочасском и под Спасском, где белые и провим сооруднам сплышае укрепления, бобам Красной Армин и далькепосточные партизаны разбили наголову врагов. Японцы очистили. Дальневосточный край и убрались во-свояси. 25 октября красные части иступили во Владивостек. Дальний Восток стал советсики.

Писстранной военной интервенции и гражданской войне принеа

Rolled.

Спишедливая отечественная война против иностраненых имперавляетов и российских белогверденцев окончилась полной победой Советской Россий: Советский карод и его могучая Красная Армия, поведанляемые партией Ленина — Сталина, отстояди незавляемые посударства.

Почему вобедила Красная Армия. В граждаютног нейну против Советской страни выступний крупцейние имперавлистические государства. Это был исметиве поход мирового капитализма. Исудивительно, что все буржуваные знатоки воемного дела того времени были убеждены в неминуемом поражении советской власти.

У империодистов были серьезные преимущества. Они обладаля малькопиными принями и прытимыми офицерсками кадрама. В их распорамении были ибщина военная промышленность, передовая техника. Они располагаля огромными запасами оружив. боепринясов, сперажения. Наповец, в тылу Красной Арміи находиляєь кного-ислешале спиланки империалистов — замескированные белогазардейцы, троцкисть, бухаранцы, кудичество.

Между тем Красная Армия, которыя должна быль вести борьбу с собдиненными силими империалистов и белогивраейцев, только

еще создавалась и виела ряд берьезных недостатись,

Почему же Красная Армия нашла победительникей на граждан-

Краснея Армин разгромила объединенные силы нежнународной и внутренней контрризольник лотому, что она киляется единственной армисй в маре, которая знает, на ето она борется— на дело народа, на незвансимость своей социалистической Родины. Трудициеся: Советской республики вели самую справедливую, какую только знает история, отечественную войну во имя победы социалыма, но вый светлюй и радостной жизии. Они боролись на советскую влить, на единственную влисть в мире, которая стойт на интересы трудицияся масс. Начто не могло поведейять регимости рабочего класса и трудициегося крестьянства победить прага. Сотки тысяч советских катриотов — русские, украивцы, белоруссы, татары, чувании, представитыми всех национальностей пашей страны — вступали в рякы Красной Армии.

Красная Армии поназада всему міру примеры невидавного геровома и отвати. Несмотря на плохое пооружение, на недостаток оосаріанског, оза разгромила пооружение до зубов полки Деянкина, Колчака, Юденича и Врангела, изгилля натериситов, разбила и выбраселя вон войска зневийских, французских, польских и

эпонских империолястов.

Бок о-бок с Красной Армией геровлески сражался Военко-Морской Флот. Красные морики бились на всех франтах гражданской войны. Славные крискофлогиы Двепровской в Болжской флотилий, черкоморцы, балгийцы, отогнавшие флот английских империалистов, вписани геромческие страницы в историю Боенно-Моского Флота:

Красцая Армия победная потому, что она была вериз и предака до конца своему вароду, за это и варод любил и поддерживал

свою родзую армию.

Красная Армия вобедила потому, что оне имела такой прочный тыл, какого не может иметь ин одва: армия каниталистических сурян. Голодаме рабочис, их жены самоотвержение работали на фабриках, заводах, чтобы обеспечить свою Кросную Армию необходимым вооружением, в в минуты опасности браян в руки винтовку и шля на фронт.

Красияя Армия победала потому, что красифармейцы ясмо понимали, ва что они продражение свою кровь. Это укрепляло революционную дисциплину, порождялю массовый геровам и беспример-

ную самоэтверженность в борьбе с прагами.

Красиая Армия победила потому, что руководищим адром тыпа

н фрокта Красной Армии была партия большевиков.

300 000 коммунистов — 65 проид всего гогдзійнего состава партив — сражались на фринтах. Большевики юли в первых рядах, увлекая за собой всех бойлов, показыван им примеры железной дисципливы, уменья преодолевать любые трудности.

Краская Армия разгромила интервентов и безогвардейцев вотому, что во вовседиевно руковориля гентальные вожди социалисти-

неской революции - товарищи Ленин и Сталии.

Ведикие вожди партия и советского народа непогредственно руководили организацией Красной Армии, ее вооружением и снабжением. Не было ин одного более или менее значительного сражения, которое прошло бы без ведома Ленина и Сталина. Они ворко следили за колом поенных действий, довали свси указания. В случае заминок, неудач, наррешения опасности на фронте помалялся зоварищ Сталии, брал руководство в свои руки, устрания помехи, ведостатки и в короткое время добивался решительного нерелома.

Красияя Армия победала потому, что она сумеда выковать таких пролетарских посикых руководителей, большевиков, к.ж. Фрупас, Ворошилов, Тамошенко, Буденный, и воспитать таких горова-самороднов, как Чепасв, Щорс, Пархоменко, Коговский и мистис другие.

В победах Красной Армии и ее строительстве исключительная роль принадлежит самоотверженной, героической рабите воекных комиссаров. «Без военкома мы не имеля бы Красной Армия»,— писал Ления.

Красива Армия победила потому, что в тылу бело взрдейских армий, в послолье работали замечательные большевики — партийные и инпартийные. Они водиняали работих в крестыми на вос-

стяние прочив империолистов и белоговраевиев, подрывали ях

тылы, облегчали продвижение Красной Армии.

Поседы Красной Армии были одержаны, кроме чего, благодаря помощи международаето пролетарията Рабочие Англия, Германии. Польши, Япония, Соединенных Штатов Амераки, Францан и другах стран активно выступали за защиту Советской страны. Они препятствовали скабжению архай наших врагов, устранявали стачки, отказывались грузить военное снаряжение, требовали прежратить борьбу против советского игрода Солдаем и матрусы армий наостранных империалистов, несмотря на жестокие наказания, во многих случаях отказывались сражаться против советского народа.

Таковы причины вобед Краеной Армии в годи гражданской

то йзсы.

Опыт гражданской войны учат всех советских людей тому, что кобедать врага на войне можно голько тогда, когда войсках установлена железная вонненяя дисциплина, точки и беспрекогловео ныполавются примани комвидиров, когда бойны праучены к преодолжино всеких трудностей и отлично умеют владеть сложной военной техникой,

Чтобы быть образговым красноврнейцем и командиром, нужно много и упорно учиться, закалять себя с детства, затересоваться военным делом и полюбить его, нужно быть диациплинированным и точно выполнять порученную работу.

КРАСНАЯ АРМИЯ И ВОЕЯНО-МОРСКОЙ ФЛОТ НА СТРАЖЕ ГРАНИЦ СССР

Капиталистическое окружение. Солетское прарательство и партия бельшевиков пеуставно заботится о том, чтобы трудящиеся СССР мосли эести мирную жизка. Но кругом нас находятся капиталистические государства.

Товарині Сталии в овоем доклоде на мартовском пленуме ЦК ВКП(б) в 1937 г. так пояснил, что значит «капиталистическое

ожруживне»:

«...Кариталистическое окружение — это значит, что имеется одна страна, Советский Союз, которая установила у себя соцнавистические порядка, и имеется, кроме того, много страк — буржуватые страны, которые продолжают вести казителистический образ жизии я которые окружают Советский Союз, выжидая случая или того, чтобы навасть ин него, регбеть его ющь, во всяком случае — водоркать его нощь и ослабить его»;

Уже не раз капиталистические государства нападали на нас-

В первые годы существования советский пласти мировой капитализм и в первую отередь Англия и Франция, прилагал все усилия к гому, чтобы сорвать революционное красное нами с нашей страны и вновь возродить власть помещиков и капиталистов. Красная Армия разгромила все объемиенные силы международной и внутренией кинтрреволюции в изобывлемые годы гражданской войны. Попытки, однако, не прекращались. Правлине круги Авглии и Франции в после гражданской войны продолжали и продолжают организовывать войну против СССР. Оне стремциясь ясеми сильмо толкнуть Германию й Японию на куть войны против СССР. Иновеские интерналисты не озере Хасан и на Халхин-Голе получили по заслугам за попытки с провокационными целями написть на границы СССР и границы Монгольской Народной Республики, с которой СССР заключил союз о взявиной помещи. С Германией монгольской помещи. С Германией провожном провожительство подписало досивор о дружбе СССТ все премя проводит политику мирных добрососедских отколнений со всеми страниями, поскыльку они не пытаются наручнать интересы нашей страны.

Когда плакы полжигателей войны столкнуть СССР с Германией прозалились, Англия и Франция решили зажечь давно полгоровлящийся ими оше войны прозив СССР в Финлиции. Красноя Армия напесла сокрушительный удар финской армин. Финское правительство после этого заключию с нами 12 марти 1940 г. мирный договор. Везопасность северо-западных границ Союза ССР, города Мурманска и Мурманской железной дароги и пообенно

города Ленниграда была обеспечена.

Таким образом, и этот новый антисоветский изан поджигателей

войны провалился:

Однико мы вее время должны быть начеку-

Война против нас может начаться в любой дель, в любой тас. Поэтому Списсокий Сокс всемерно укреиляет свою бороноскособщесть и бороую можь Краской Армии и Военко-Морского Флота.

Под рукововством товерших Сталина советский изрод построна могучую, грозную для врагов силу — Красную Армии: и Воевно-

Морской Фист.

Мощь Красной Армии Красная Армия и Военко Морской Флот восли внесте со всей страной. За годы сталинских пятилеток Красная Армии преаретилесь в гагантскую силу, обрасная Армии, как один человен, каждый иму готова выполнять свой свещенный долг вещитика государства победившего трула, как один человен, градостью готоза отдать жилы за великое дело Ленина—Сталина», говория маршал Советского Союза товарані Ворошилов на XVIII съезде ВКП(б).

Даниме о росте техначеской осващенности Краской Армии за

1934—1939 гг. показаны на диаграмиях (рис. 2, 3, 4 и 5).

Однако геуника бел этпей, опладения техникой, мертов. Усвет-

всякого дела решлют капры, люди,

Красная Армии и Вревио-Морской Флот росполитот превоскодимии кадроми. Кадры Краснон Армян и Флота — зрастей фонд нашей Родины. Они ежегодно пополивотся, растут, сопершен ствуются.

Храбрость, мужество, неверентия, высокая солительная дасимплина, готовность помертвовать своей жизнью за сециволствии свум Родину являются станчательными качествика бойдов и комендиров Красной Армии. Бойцы и комендиры Красной Армии ис



Рис. 2. Бомборый вали



Рис. й Рост легаой и среднёй артилиерии Красики Армии впроцент риста 1939 г. на среднению с 1934 г.)



Рис. 4. Росс зажелой и эвингиой архимеерия Красной Армии (процент росси 1939 г. по сривнению с 1934 г.)

один раз приовлени пудеся геромина в боях у обера Касай, на полях Халхин-Гола, в борьбе с польскими каками за оснобеждение изродав Западной Украины и Западкой Белорусски в в геромических боех в Филляндий.

Бои у озера Хасан. Летом 1938 г. японцы повытались захватить часть советской территории на Дальнем Востоке. Они рассчитывали, что им удастся взять высоты Заозерная и Безымянияя

у озера Хасая.

31 июля, поред самым рассветом, колда густой тумай окугывал местность, до самых вершия списк, японцы атаковали обе выситы. Везымящую и Заозерную Два дия в районе озера Хасан пред бой наших пограничников с наступающими японениям войсками.



Рис. 5: Рост численности такжер

Пограничники поражали японнев меткам отнем своих пулемется и вантовов, итыками и ручными гранатими. Однако перевес в силах был на стороне япондев, и им удалось ценою больших потерь оттеснить илими пограниченкой и произкнуть и глубь советской

территория до 4 ям.

Захватив высоты Безымящую и Заозерную, явонны нечали их спешко укреплять, строить оконы и создавать различные препятствия. Тогда выше командование отдало поиказ полевым частям Красной Армии выступить на вомощь погранечникам и укичтожиза вахватчиков, вагло вторгиняем на советкую территорию. Нескольно дней продалжалось сосредоточение заних волск и технических средств к району озеря Хасян (рис. 6). 6 августа наши часта нерешли в эвергичное ваступление. И скоро высоты Безыманная и Заозерная оказались вновь в наших руках, а японские захватчики были отогнявы на свою территории с громаливыми потерями убитыми я ранеными.

В этих боях у озера Хасан бойцы, конзидиры и полиграфотанки, члены партии и беспертийные показали исилочительную доблесть и геройство, беспредельную преданасеть. Родине и партии Ленина — Сталина. Несколько тысяч следных сылов влией Родины правительство наградило орденами и медалями. Среди инх — Герой Созетского Союза капитен Мошляк, который первым возрадся во вражеские окопы и водрузил прасное знамя Советов ил сояке Заозервой.



Эспобонданная от иниперата бенеута 1982 г. высота Завирная Граница СССР

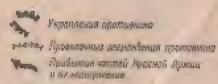


Рис. б. Схейа, Бой у оверо Хосав.

Известно всем в имя геройческого комиссара: Пожарского, шедшего во главе своей части на штурм; товарищ Пожарский вал
смертью крабрых с возгласом: «Впарад, на Родину, за Сталива!»
Герой Советского Союза капптан Лавченко довел свою крепко
сколочевную и отличко обученную роту на противника; превосхоавщего числепностью. «Умрем, так умрем героями», — воскликнул
он, бростись во главе роты в рукопашный бой с явонаями. Тряжды
ракскый он отказался етти в дазарет, заявив, что у рего еще кватит сил.

Разгром японцев у Халкин-Гола, Улар под Хасаком был мельщепосиым в сокрушительным По, вылимо, одного урожа для эпонской весеприны скваллось мало. Оно полготоваль новую пролокацию, на этот раз в другом райове - на границах Монгольской Народной

Республика.

11 мля 1939 г. кнопить пережально вторежись на территорию Монгодъркой Народной Республика. Полотарлиния частиям мочгодо-советских войск япониы были озброизоны на свои теренторию. 22 мая вировны вновы вторгансы в предсли Монгольской Ивроздой Республики и взова были отбить с большими для вых HIMROSTALL

В темение имля и ам устя ялоним кодтинули выпытельные силы. собявля огромное количество асхоты, врпыларки, такков и авил-

пий, и следали новую попытку изпадения.

20 августа войска Красной Арман переший в решительное комтр-

выступление.

Рано утром советские бомбардировщики и истребители воявились над перавична противкака. Сотин тона бееб были сбромены нашими бомбардировщикоми на вроиские укрепления. Истробители насились над оконеми, воливая свиниовым дождем впонцев. Варыны ванибомб сменелись громом приклюрийской канонады.

В 9 час, наша пехота пошла в наступление.

Это был урок, который яконская военщина запомнят на многие толы. Восемы дней длилея этот бой. Крисные войска, рохода с двух суорон японима, с каждым ямем все уже и уже стигивали кольно (рис. 7). Две отборные дивизии японской армии были полностью уничтожены. Наши части захватели много пленных аповоев и богатые трофен, 162 орудяя, 312 пулеметов, 36 минометов, огромное кольчество босивилисов и прочего технического имущества. За эти ини было сбито 164 японских самолета.

Такого поражения кичливая японская вослимия не звила на про-

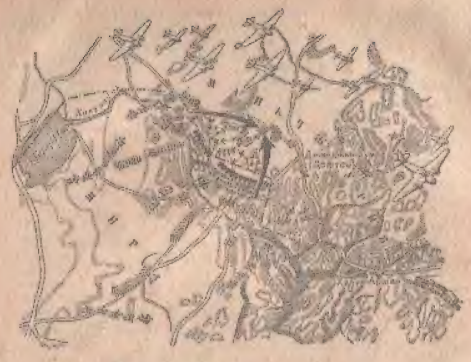
тижении всей истории.

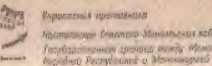
В боях против впонцев великий советский изгол показал бесегранияе, самостверженность, безыветную любовь в своей Родиве, вождям народа, непромиромую невазвить к врагам навего

государства.

Мирисовно примеров исилистительной доблести и геробства проявлено было со сторомы радиных боймов, коминациров в политработинков: Командир отделения тов. Пономарев неожиданию увищея поред собой четырнадцать иновщей; не растеракцика, действуя всключительно быстро и решительно, он встретил врага пуломи: игросколован патроны, относом ликодом гронк: затем, отнатив винтегру убитего янонци, придолжал расстрелкавть илиадовиних. Эта замечательная скватка одного против затыриадноти проходила с молитеноской быстротой; когда на помощь к тов. Пономареву прибеждан красноармейцы, они увидели десять убитых ядониев и четырех убеговших.

Латину тов. Гриневоц за доблесть в боях у Халхин-Голи получил авание Герои Советского Союза. Во время скватки в воздуке с яповизки, абив два вражестом стмолета, тов, Гридевец увилел, что





Intermemperation Commences After the 1-19 of April 6 for chapter a course global to the other observabill

Pue. 7. Csewa. Bon y p. Xanxua-Fon

командаю его выста выброса, се вы выразвыте из разбитой мациони. Опрева сместо возвиширо в прадуха от впомена встреботалей. герой-легени спусту же и коменсиру на вражескую территорию, быстро помог ему вабраться в свой однометный самолет и немедленно же, на главия у пораженивых яновией, слова подяжися и виз-

дух и базгых лучно верзулся на свой вэродрой.

Основождения братских вародов, і сентября 1939 г. пеныкнуля войка между Германией и Польшей Полькое правительство бежало, бросив все на провавол судьбы. К середине сентября Польши сталь удобимы полем для вениях случайностей, которые могля создать угрозу СССР. Это вогребовало со сторожи советского правытольстви особов леботы в отвошения беловыскости вышей Родыны. Советское правительство не могло также быть безущетным к содьбе единокронивах брытьев украницев и безоруссов, проживаевих в Подаце в отделе воднов частов Краслов Армін Перекти Thomas y.

Севоболительный поход Красной Армии войдет в историю со

ветского народа как одна на вамечательных ее стрениц.

В сложных условиях, с боем, наши техота совершала марции по 50—60 км в сутки. Славная Красная конница продвигалась по 75—100 км в сутки, обрушиваясь на противника с такой месжиданностью, что ок не услевал опоминться от ударов.

Красиля Армия захватила огромное количество плезвых, свыйс 900 орудий, 300 самолетов, 10 000 кулеметов, 300 000 винговок. 1 миляной зримплерийских сварядов, вножество машил и реакого

другого военного имущества.

Защита северо-западных грании. В боях с финской белотагрлейщиной монны Красной Армии и Воение-Морского Флота показали, что нет таких крепистей, которых не могля бы взять большевихи, нет таких преград, которые не быля бы преодолены гашими славными бойцами и командирами.

Недалико от Ленинграда, на Карельском перезрейке, финанидские властители соорудиля мощный укрепленией район. Ол состоял во 2 257 гранитных и землявых укреплений и 243 бетонных двухотажь.

ных подземных крепостей.

Впервые в нетории армия сумела прояти через такую мощиую

систему укреплений.

Имя Героя Советского Союза капатана Угрюмова известно всей стране. Батальон капитана Угрюмова парвым перешел пограничную р. Сестру в продвигался вперед, систая все на своем пути. Этот геровческий батальов первым ворвалей в Тервски и вания

opon.

Танкисты части, которой командовал Герой Советского Союза полковник Кошуба, в болк с белофинитми не один раз показывали образцы стойкости, крабрости и мужества. Сам Кошуба, действуя однажды совмество с векотой, под неприятельским отнем вышел из танка и повел некочинен на штурм белофинских укреплений. Воодущевленные личным примерем тов. Кошуба, его крабростью, бойцы опровилующ врага.

Имя артиплериста Герон Советского Союза старшего лейтенанта Маргуляса также широко известно советскому народу Под его руководством битарея прямой наводкой расстреляла бельшую базду

EDUTHOREKS.

Исключительную храбрость проявил командир орудия Лаптев, шие Герой Советского Союза. Паводчик его орудия был ранея в первые же минуты боя. Лаптев один подпосил скариды, ваводил орудие, заряжал его и рев орона по праву.

Всем йзвестно также ими батальонного комиссира Болахонова, бывшего всегда в первых рядях бойдов и воодушевлявшего их

своим примером.

Герой Советского Соом пехотинен Иван Коморов проявил и педом ряде боев исключительное мужество и инициалиту В одном бого он уничтожил изтерых арагоя; отнажать иступил в бей против семи белефицион, часть их он увичтожил, другие убежали.

В інтермовую погоду, несмотря на мороз и тажалые мотеороло-

бесстращию, умело и инкциативно, громя вратов совизаветической разлики

Тверлая воля, отличное овладение техникой своего дела, умение быстро принять праввльное решение и обеспечить его выполнение вот качества, которые помогли напитану 3-го ранга А. М. Коняеву образново выполнить босные задания и заслужить звание Героя Советского Сокза. В дни войны с балофинавми он совершил два бсевых похода ил подводной долке в чрезвычайно сложных зимних условиях. Во эремя одного ка этих походов он прораздея через минюе поле пругивники и атаковал непринтельский караван в составе трех транспортов с всенными грузами, шедший под

охраной боевых кораблей,

Герой Советского Слюза краснофлотец — комсомолец Александр Романович Посконкин еще очень молод: ему только 21 год. Но о совершенных им подвигах уже межно написать увлекательную книгу. Посконкин — участник многах смелых разведок в глубокий неприятельский тыл. Во время одной на таких разведок ой был скружен противанком. Умело действуя штыком и гранатой, герой-краснофлотец увичтожил около десятка белофикнов, заколол штыком авух неприятельских солдат, вытавшихся задушить машего райеного командира, в вынее командира на своих плечах из вражеского кольца:

Более трехсот бойцов и командироз — участников боев с белофинками — получили высокое звание Героя Советского Союза, десятки тысяч бойцов и командиров награждены орденами и медалями Советского Союза.

Наш народ спокоси за свою судьбу. Наш варод звает, что его мирями труд защишами Красцая Арина и Военно-Морской Флот.

Задачи Красной Армии. В то время как армии капиталистических стрен служет делу порабощения и угнетения народов, задачей Крисной Армии является защита завоеваний социалистической революции, защита нашей Родины. Этой великой цели и подчинена вся деятельность Красной Армии и Военно Морекого Фдота.

закон о всеобщей воинской обязанности

Защита социалистического отечества. Оборона Советского Союза — кровное дело всего народа, дело чести каждого советского гражданина.

«Зацита отечества есть священный долг важдого гражедания СССР»; — так записано в величинием

документе нашего временя - Конституции СССР.

Наше социалиствческое государство — подлицию народное государство. Оно действует от имени народа и в интересях всего парода. Поэтому весь перод должен защинать свое государство от всяхих инпадений. Это — вакон. Никто не имеет права уклониться от обязанности с оружием в руках отстиваеть свободу и независимость советских народов. Нарушинаций закон о всеобщей воннской обязанности совершает преступление перед своей поциалестической Родиной. Вониская служба в СССР почетью обавшитесть влидого гражданная, потому что Криспев Армяя и Возно-Морской блот защищего великия запования Октябрьской революции, ликиплают сличественное в мире гонизалистическое государство. Трулящиеся, живущие в нашем государстве, пользуются, всемиблагами жизен. В вишем государстве, пользуются всемиблагами жизен. В вишем государстве, пользуются всемиблагами жизен. В вишем государстве, пользуются человека
человеком, вет иласств-угистотелей. Защищать завое государство — вочетно. Изменить такому государству, свсей социалистической Родине — это сомон тяккое преступление. Никохое
другое преступление не может быть тнуснее и откратительнее,
чем намена своей Родине, своему нагоду в нереход на стороку
врага.

Нужно всегдо пометь, что рост мощи нашего государства, услени социалистического строительства вызывают озлобление у буржувана капителистических строи к у ее помощинков и наймитов — врагов парода из остатков грациистско-бухаривских шавы бандитов, убуби и пилонов. Разведия пностроимых госудерствасылает к нем своих и светов и вербует их ваутря строим последыщей разбитых эксплоитаторских классов и из уголовных

преступинков.

Наша советская разведка услешно борется со шамонами, дивед-

сантами и вредителями.

Диверска — это все те действия (тайных групп или отдельных лип), которые направлены и полрыну восносой или хозяйственной мощи страны Стеда относятся подмоги, парыны, разрушение фабрик и заводов, путей сообщения, уничтожение скота и посенов и т. п. Пиновых — это добывание тайным путем разных сведений везиного или хозянственного завиния и передача их другой стране. Шимовы стараются узнать, где и какие расположены воннекие части, восивые задоды, сколько страна может выработить тех или иных продуктов, которые мужны для ведения войны, и т. п.; стараются выведать обо всем, от чего зависит крепость оборовы вашего госудачетия.

Быть постоямно изчеку, разоблачать происки прагов - долг каж-

дого советского гражданина.

Каждый должен помогать нашей советской разведке, каждый должен проявлять реголюционную бдительность. Нужно уметь распознавать классового арага, как бы он ин магкироваден, и беронивочно отличать врага от друга.

Вольшевистская блическость мужил всегда и всюду.

Товарии Сталии иси за учит и на забывать о калиталиствие ском окружении, коминть, что инострания разведка будет цасылать в нашу страну изысяем, убийц, вредителей, поминть об этом в украниять нашу социалистическую разведку, систематически помогая ей громить и корчетоть врягов кародаж:

Порядок призыва и сроки службы. Искусству побеждать врага

советския молодежь полжна учиться с юных лет.

Служить в Красной Армии и Флоте — это мечта каждого молодого советского гражизника. Каждая соостекия семья горания своим сыным прасновржения или праснофлотием. По викову на действительную военную службу привываются все голиме к всениой службе граждале, которым в год привыва (с 1 явваря по 31 декабря) исполняется 19 лет, и окончившим среднико школу и об соответотвующие учебные западения — 18 лет

Учетом военнообязанных и призывам в армию ведатт районные воснаве комвесариять. Все граждане, которым исполналось до 1 явиаря 18 лет, а учащиеся среданх школ — по достажеван. 17 лет обязаны явиться в районный восиный комиссирият (послескубликования приказа) и встать на учет.

Закония установлевы следующие срека действительной службы:

в) для рядового состава сухопутных частей - 2 года;

 б) для младиего пачальствующего состава суломутных частей — 3 года;

 в) для рядового и младшего начальствующего сестава военновоздушных сил армии и флота — 3 года;

г) для радового в млядшего зачельствующего состава честей берегорой оборона — 4 года;

 для рядового и илидшего изчильствующего состава пораблей: и частей флота — 6 лет;

е) для рядового состава внутренных войск — 2 года:

ж) для младшего жачальствующего состава внутранных войск — 3 года:

 з) для рядового и млилшего начильствующиго состива сукопутных частей погранечных войск — 3 года;

в) для рядового и младшего начальствующего состава кораб-

лей погранняных войсе — 4 года.

После прохождения срока действительной службы вовноскужащие перечисанотся в запас армия и флота. Радовой и маядший начальствующий состав состоит в запасе до 60 лет. За времи состоямия в запасе согнасобизанные привлекаются на учебные сборы, чтобы освежать и пополнять знания по своей специальность.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАДАЧИ МОЛОДЕЖИ В УКРЕПЛЕНИИ ОБОРОНЫ СТРАНЫ

Ниесте с Красвой Ариней в защите социалистического стечества участиует весь озестовий карод.

Милловы трудящими вышей стравы, и особение советския молодежь, остано учествуют в общественных оборовых организациях Соверского Союза.

Ленникий комеолой с первых двей своей организации стал ближайшич и верный помощиниом партил Ленина — Сталина в укреп-

детиц (белой можи нашего сотпиляемнеского гобудеретви.

В толы граждовской войны, когда гарты и советское предительство осливля наред на отечестиснико войну вротав напеставна войск иностракной интервенник, против восстоилй и витежей сваринутых революцией эксплонтаторских классов, комесмок активно помогал вартам в оргамизации оборскы содиалистического отечества.

В 1918 году, собранинся на свой первый съезд, комсомол заявил: «Мировая контрреволюция, врежицая на коге, найдет в намей среде достаточный егор. Весь свой револиционный пыл, все свои молодые сялы мы отдалии на борьбу с вей».

Ленинский комсомол с честью выполнил свои обещавия.

В мае 1919 г. Коммунистический союз молодежи, провел первую всероссийскую мобилизацию членов союза из фронт, на борьбу с Колчаком. В эктябре 1919 г. второй съезд РКСМ вынес постановление о невой мобилизации комсомольцев на Южный фронт. Эта мобилизация дала фронту 10 000 комсомольцев. Много комсомольцев и песоюзной молодежи пошле на фронт добровольцами. Некоторые комсомольские организации уходили на фронт в полком своем составе и на дверях райкомов вывешивали объявления: «Райком закрыт, все ушли на фронт». В общей сложности ленинский комсомол послал на фронт около 70 000 комсомольцев, которые героически править на фронтах гражданской войны. Лесятки тысяч кношей и девушек самостверженно, героически боролись за съястье, за жизнь, за будущее всего трудового прогрессивного человечества.

Партия и правительство высоко оценали боевые заслуги Коммуинстического союза молодежи, изградив его орденом Красного

Зиаменя.

После окончания гражданской войны, в маркых условиях, комсомод с таким же энтувнавном и эвергаей, как и в годы граждая-, ской войны, борется за укрепление обороноспособности нашей Родины, за овлядение военной техникой.

Наша Армия больше чем наполовину состоит из конмунистов и комсемольцев. Подавляющее большентво иладших командиров

пвивется комсомольцами.

Комсонол в Красной Армин помогает командирам и партийной организации в укреплении боевой мощи, в отличной овладении воевной техникой командирами, красноармейцами и поддерживает в них неиссикаемый дух предавности Родине и готовности защитрать ее от всех внешних и внутренних врагов:

Большую силу представляет консомол в Красном Военно-Морском Флете. Приняв в 1922 г. на V съезде РКСМ решение о шефстве вад Военно-Морским Флотом, консомол стал серьезно готовить кадры для флота. Консомол послед и посылает многих членов союза в военно-морские училище для подготовки из них командиров и политработников, техников, инженеров и т. д.

В 1931 г. 1X свезл ЕЛКСМ принял решение от шефетие над военно поздушными силами Краской Армии. Выполняя это постановление, Ленинский комсомол послал и посылает сотии и тысячи комсомольнее в военно-воздушные школы, для подготовки из них предавных делу партии Ленина— Сталика, бесстранных, волевых, гордых соколов нашей счастливой социалистической Родины.

Комсовольцы Армии и Флота служат образцом для остальных бойдов как в боевой и политической учебе, так и на полях боев с возгами Советского Срюза Клисимолен Бамбуров, сейчае слушатель Военво политической ордена Левина акадеяви Крисиой

Армян им. В. И. Ленина, во время боя в районе овера Хасаночутнася в распиломении висписа, поторые окружения его. У Банбурова был ручной пулемет. Он ститрелявался из него до последнего вигрона затем, охватия пулемет за ствол, начал им отбиваться от десятка окруживщих его врагов. Удары были так сильны, что приклад пулемета сломался в головы нападавших: В руках потадея ствол, но он был слишком короток для того, чтобы пустить его в ход. Япониы наседали. Вот один из инх ударает Вамбурова штыком в друдь. Ворьбя становатся перавной; комсомолец Вамбуров е возгласом: «За Родину!» бросает две гранаты в эпонского окружения.

Тысячи комсомольнез имеют боевые награды. Немало срединих

Героев Советского Союза.

Осованахим, Осованахим — массовое добровольное оборонное обплество трудящихся СССР, поняваниее помогать партия и вамки-

тельству в укреплении обороноснособности Родины

Основной задачей Осоавианные является выполнение упанциий товарины Стадина о необходимости « весь наш ипрод держить в состоянии мобилизационной готовности перед лицем опасности военного изпадения, чтобы никакая «случайность» и никакие фокусы выших внешних врасолок...»

С этой целью Осоавиахим проводит восиную подготовку рабочих, служащих, интеллигенции, учащихся и колхозников в интересах обороны государства. Одновременно Осоавиахим помогает Красной Армии в предварительной подготовке кадров различных

военных специалвиостей.

Десяти тысяч советских ювошей и дерушек, обучаясь без игрыва от производства в аэроклубах Осоленахима, стили летчиками, планеристами, парашентствми. Миллиены ворошиловских стрелков и мастеров сверхметкой стрельбы выпущены стрелковыми клубами Осоленахима. В стране ежегодио подготовляются инплионы заичкветов ЛВХО и сотин тысяч виструкторов ПВХО. В дготовении подготовляются в организациях Осоленахима весятки тысяч юношей и дебушек и по другим специальностам: шофероз, вулеметчиков, связистов, рядиется, ворошновеких всядников в т. д.

Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца является члесовой добровольной общественной санитарио-оборошной организацией трудящихся Советского Союза. Он имеет целью: ухрепление санитерно-оборонной мощи пашей социалистической Роданы, оказание мелько-санитарной помощи лицам, восурадаяным от съястиных белетации, ремощь больным и развиным

в военизе время.

Огромное количество делушек — значкиеток «Готов к сантирной оборене», вызденших спитарно оборенными знавижим и навыжами, работай в полевый госингалях во время бервых действий с явонскими свиураями, с вольскими при освобождении Западной Украины и Западной Белорусски и в войые с финской белогипрдейновой, показали примеры самоотвержениусти, доблести и отвати, оказывая помощь раненым бойнам.

Спортимные общества. Трудащиеся Срветского Союза, занамающиеся физкультурой и стортом, объедински в добровельные спортрайме общества.

жем, плаванию, бегу, руковашкому бою, футболу и другим вадам

Добровальные спортигаме общества готовят своях членов к Труду и обороне. Путем всесторомнего физического развития, на основе вомилекся ГТО, они воспитывают мастеров спорта (по лы-

dirapra):

Оплическая вультура— неотъемлемая часть коммунистического вогонтания труданцика. Генеальный основоположине паумого коммунизма Карл Маркс вискл. что подлинное воспитание человека вилючает в себя три элемента: ки-первых, умственное обравование, во-вторых, физическое воспитание и, в-третькх, политехническое збучение. В этом отношения жизнь воздей большевистской партии, не выдающихся деятелей может служить нашей колодежи примером сочетиня инприженного умственного труда е регулярными физкультурными занятиями.

бисоческая культура осмогает военичьнать желизкую волю, клад нокрояне, смелость, дисциплипированность человека, вырабатывает в вем подтанутость в неизменную бодрость духа. Нельзя быть бойдом-отпичником, осля мускулы не ногренированы, тело расслеблено, карактер не закалев. Отсюда то огромное внимание, которое

уделяет физкультуре и спорту товарищ Сталии.

Наши молодожь должез принять самое эктивное участие в ра-

FRAGA BYOPAR

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ КРАСНОЙ АРМИИ

СОСТАВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР

Вожрь пролитерието всего мира Владимир Ильич Лении не раз указывал, что укрепленее Крастой Армии и улучшение ве состояния положено одной но вежисйшах задач воммунествисской партии. У граба великого Ленина товорищ Сталив от имени партии, от имени всего нашего народа для клитоу не шадить сил для того, чтобы укрепить нашу Красную Армии, наш Красный Флот.

Беликая сталинская клигва выполнена.

За последние годы Красная Армия и Военко-Морокой Флот выросли в несокрушникую военную силу социалистического государ-

ства рабочих и крестьян.

Вооруженные силы Советского Союза состоятиз Красной Архин, Воевно-Морского Флота, пограничных и внутрениях войск Народного компесарияти вкугрениях дел СССР. Вопросами обороны социалиотического государства и повышении босной мощи ваших вооруженных сил непосредствению руководит Пентральный Комвтет ВКП(б) и советское гравительство.

Крастая Армия. Во слове Красной Армии стоит Народный комисско обероны маршал Советского Слова Семен Константинович Тимошинко. Для разрешения всех остояных в важиейтих нопросов строительства Красной Армии при Народном комиссариите обороны

существует Главный Военный Совет.

Краская Армия состоит на различных частей, различно вооруженных и предназначеных для выполнения различных задач в бою.

Большиного этих частей входит в состив войскогых соединений — стредиовых, каналерийских, танковых и авиационных.

Основным общевойсковым (состоящим ил вехоты, артиллерии, танковых и Других соещальных частей) соединением свяжется с трелковой поставной частые отрежковой диниями милетов вехоты — три полка. Краме того, диниями имеет мисточасленную, разнообразную и можимую артиллерию, тинки, закашию, войска саязи, химические и инженераме.

Несколько стрелковых динизий (чище всего — три) составляют с трелковый корпус. Помимо тех разнообразных средств военной техники, которые имеют динизий, в состав корпуса входят сте тажелая и запителя дртиллерия, динация, часта войск сими и инженевные части, а также нужный автомобильный транспорт. В олну минулу винтовки, пулеметы, минометы, сраватомоты и аргаллерия стреякового корпуса Красной Армии могут выбросить на врига 78 922 кг метания и веде пуль, мин, гранат и спарядов. По своей ствевой мощи Красная Армия стоит игерели армий всех капиталястических страи.

Существуют в армии и казалерийские дивизии в корпуса, в ко-

торых главной составной частью является конница,

Чтобы можно было зучие учравлять войсками, каждая часть делится на более мельне подразделения. Так, стрелковые



Адмиран Н. Г. Курпецза Народный измиссар Военно-Морского Флота

ослян делатся из батальовы, казалерийские—на эскадроны, артилверийские— на диакзаоны, батальоны— на роты, диаизновы— на батареи; роты, батарен и эскадроны в свою очередь— на изводы,

а взводы — на стделения;

Таким образом, Красная Армия имеет четкую организацию. Спагодаря чему виндый боец знает свое место и свои обязавность, своего ближайшего начальника, часть, в которую вхедит его подразлеление. Такая организация Красной Армии позволяет объедиикть усилия отдельных бойнов, подразделений, частей и соединений всех ролов войся для соеместного кощного удара по врагу.

Воснио-Морской Флот. Наша Родина имеет громадные морские границы. Услешная защита этих границ и ушичтожение врога в его же водах, если он осмелится напасты, — задача Воснио-Морского

\$230TB.

За годы лаух стадинских изтилеток неизмерные аыросло могущество явшего Красного Флота. Водей партик и правительства наш фиот превратился в гразкую боевую силу. В 3-й стадинской пятилетке развернуто громадное строительство новых боевых кораблей. Советский народ должен и будет иметь могучий Воевно-Морской Флот,

В состав Воевис-Морского Флота входят воевно-морек не корабли, части береговой обороны и морекой

四日报日以张说。

Подобно Крастой Армии, Воевно-Морской Флот организован так, чтобы свыем лучшим образом использовать свое оружие и особые свойства каждого вида бревых кориблей и совместными усилиями судов, береговой оборогы и морской авишим разгро-

мить дюбого врага на море.

Пограничные и внутренние войска. Для охраны в миране время сухопутных и морских границ от изполов, диверсантов, контрабандиетов и для отражения открытых нападений до подхода частей красной Армии: а также для борьом с диверсантими, провокаторями и изпионами внутри Советской страны о составе вооруженных свл. СССР имеются по граничение и внутренные войска.

Они состоят из всех основных родов войск — гехоты, автиллерии, кавалерии, авнации, такковых войск. На морских и речных границах пограничные войска имеют такие нужные им стороже-

вые и другие корабли.

Нава доблестные погравичники всегда проявляют бдитольноста и храбрость; они не раз доказали, что охрана гранва нашей Ро-

дины находится в надежных руках

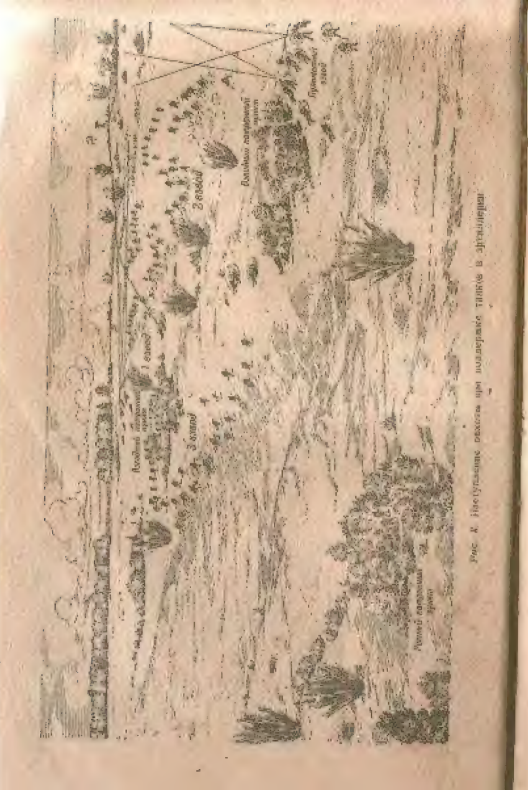
Помогать бойцаи пограничных и внутренных войск в их чрезвычайно важной и оласной работе должен каждый граждании СССР.

Немало можно привести примеров бдительности и среди школьшков, которые, невзирая на опасиссть, помогали исграничинкам обнаруживать и ловать шпионов и динереантов.

сухопутные вооруженные силы

Армия — боль шой и сложима органам. Краская Армия состоит из различных родов войск: бехоты, артивлерии, конницы, авто-броистанковых частей, авиации, связи, вротивосоздушных, инжеверных, химических и другого родов войск. Но не одиниз иих не ваменяет на воле бом другого. Только объединенными усилими все, рода войск добиваются победы. Некоторые рода нойск (пельта, конница, авиация, ганки) могут выполнять самостоятельные задачи, однако во всех случаях их действия со-вхести с другими родами вейсь должны вести к достижению общей целя.

Пехата внаяется славным родом войск Своим репительным продижением в изстушении в упоризм совротивлением в обороже исхота, действуя совместно с артизмерией, тапками и авиацией, решлет исход бол, оппоса на себе основную его тежесть (рис. 0). Поэтому оставилие родо войси, уметаующие в



спвинестном бого с пехотой, поддерживают ве в инступления и в обороне.

Пехота может долго и непрерываю вести бой. Она готова оражаться звыей и летом, в дождь и в испую гогоду, днем и почью, в степях и в горах. Такки же и викахия не всегда могут принять учистив в бою.

Педота вкончательно закреплает услеки всех родсе войск. Вспомним, что окончательный разгром японских захватиков у озера Хасан был достагную втакой нашей слашей пехоти. Это, конечао, было сдедино при содействии других родов войск и прежде всего



Рис. 9. Мощит гаубица

авиждин, артиллерия и танков. Но добила враса и захрепила побиду именно вехота.

Вехоти гакже решила услех боев у Халхин-Голя, прорвана сильную украпленную позилно на Карельском перешейке.

Советская пекота по праву гордится своими предрасными стредкама, пулемотенками и снайнерами. В рядах лехотиниев тыслем мастеров своёго дела, которые изо для в декь повышают свою босную подготовку.

Артиллерия обладает ванбольной мошью и дольностью отна из неех павемных родов войск. Он подавляет и уничежет солдат противника, артиллерию, таки, его резервы и т. д. Артиллерия может разрушать сильные укрепления и оборонительные позиции и поплержавать на поле боя нее действия войск. Подавляя и ужичтожая противника, оне расмищает путь всем извемным пойскам в наступлении и преграждает путь обороне (рас. 9).

Артилиерия выполняет многообразиме боевые задачи, но ее основися задача - помогать сосей пехоте и танкам.

Бронетиновые войска (рис. 10) — новейший могуч чий род оружия, широко распространенный во всех архиях.

Броистонковые войска состоян из танковых застей и средние-

ний и из частей, нооруженных бронеавтомобилями.

Тапки спетавлено пеневную массу авто бронеганковых войск. Танки отличаются больной тактической подвижностью, т. е. могут передвигаться с больной скоростью и на эполиченые расстояния. Такки обладног высокой проходимостью, концым отнем, большой силой удара и броневой защитий, предохраняющей эка-



Рис. 10. Паткий колеспо-гуссивника така

лаж (личный состав, находящийся внутри такка) от пуль и оскол- чов снарядов. Замелые такка с мощкой бролей предохраняют экинаж от снарядов противника.

Основное назначение такков — непосредственная поддержка пекоты (конинцы) и прокладывание ей пути в наступления. Крупные соединения такков при полдержке моторизованной пехоты могут выполнять и самостоятельные задачи, отходя на большие расстояния от этрелковых и каралерийских соединений своих войск. Такки вместе с артиллерией — наиболее действительные средства борьбы с такками противника.

Бронеавтомобили обладлют высокий подвижностью на дорогах (скорость 30—30 км в члс). Ови вооружены пулемстами и пушками и защищены бролей. Возмежность движения бронеавтомобилей по местности без дорог ограничена. Плохое состояние дорог прязы, глубокий свет и глубокий выбонны) затрудияет их движе ние. На короших дорогах бронеавтомобиль — одно из самых подвижных боевых средств совреженной техники.

Красцая ковалерия, вооруженняя пулеметами, эртиллервей и чинками, является родом войси, спесобным выполнять любые задачи как совместно с другими родами войск, так и самостоятельно.

Красная ноинща — подвижный род войск, она способна преодолевать в короткое время большие расстояния и наносить висзовно стремительные удары е пенем и конном строю в любов время года и суток и на любой местности.



РБС. И. Красная канализ атакует противника

Эсповиял сдиниса компожия— казалерийский цолк. Полк соотов: из сабельных и пулеметного эскадронов, полковой артиллерии, технических подравделений и штаба. Сабельный и пулеметный эскидрины состоят из взводов: Взвод делится на отделения.

Противовнимкаские части Красной Армии достаточно сидьим и обладают всеми нужными средствами хивической борьбы и защичы.

Чести связи дают возможность командованию управлять войсками при помении телефора, теле графа, радио (рис. 12).



Рис. 12 Ватальонная рализуличие

Роль сенан в сопременной войне исключительно велики. Поэтому связиет занимает почетное место в нашей армин.

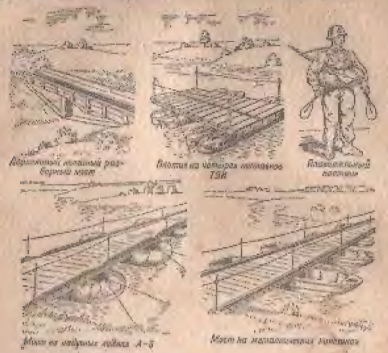


Рис. 13. Перепривочные средств инженерных войска

Инжеперные части отрожезаграждения и зацитные сооружения, организуют маскировку, чинет и делиот новые дороги и

мосты, обеспечивают войска водой, ведут водрывные работы и т. п. (рис. 15).

Чисти противовоздушной обороны (рис. 14) защищают войска от неприятельской звизции; без этой защиты некозможно обойтись ин в бою, ни в воходе, ин на отдыха. Огремно вначение противовоздушной обороны для защиты крупиых промипалениях и железнодорожных цептров.

Железнолорожные и вытомобильные части являются «кровенссной системой» современной игмин. Войска без инд не способим бистро собраться в нужием районе Желевнолорожные и автомобильные части подвозят вржин боеринасы и эсе пообсодиное для бое и жимы (рис. 15).



Рис. 14. Крутнопливерные пулсыет



Рис 15. Железпедаражной завазов

военно-воздушные силы

Наша страна имеет большой и мощный Восяни-Волдушный Флот. Самолеты с каждым голом все улучшаются. Уведечинием скорость, высохность и вальность полета.

Истробительная внацая проделжающей крежде всего для борьбы е авивцией противника в воздуха. Поэтому специальные самылеты-

встребители (рис. 16) устроены так, чтобы дегчику было поэможно дегчику было поэможно дегче весть поздушний бой. Истребители дегност со екоростыю более 300 км в чис. Они полут очеть быстро палетать на большую высоту, чтобы ро-время деять панболее высоднее испожение и смело брочиться на воздушного противания.

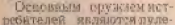




Рис. 16. Истребителя

меты, на жекоторых истрибителях имеются и небольное пушка; кроме того, сык могут брать с собей всехолько мебо вышк бомб. Чере всего астребитель имеот блик могор и место только на одного человака. Летинк истребитель и ведет машину, и стретием не противкому, и бросает бомбы,

Обычно истребитель действуют грукцайн, немосая друг другу в бою.

Когда необходино, встребительной паклати может обстрошнать и солдат противника на вемле, может вести разведку и наподеть на лародровы противника. Кроме того, истребительная аксолей защинает вежные пункты в своем тогу, а также ахранеет бомбардировшими и другие семелеты от нагодений противника.

Дальняя бомбардировочная ленация. Дальные бомбердеровочные смиляты могут пести много тяжелых бомб общим весом 6--10 т. и большой запас органия, что позволяет на виличать за такжи километров от споего вородрома. Оки — самые крупные самолеты из зеех (ряс. 17). У них несколько могоров и весколько челонек экипажа. Скорость их выше. 420 км в час. они могут подниматься на высоту до 8 000 м и выше. Лальние бомбардировщики залетнот делеко в тыл противнику, они разрушают его крупные аэродромы, с находящимися на них самолетами, военные заводы, склады, большие железнодорожные узла, мосты и т. д.



Рис. 17. Всибардировщих

Дальние бомбардировщих обычно летоот большими группами; ях охраняют истребители. Но и сами бомбардировщиси могут с успехом сражиться с самолетами противника Для этого оки имеют пулеметы в пушки.

Ближняя бомбардиромочная анкация. Самолеты ближней бомбардировое вой авиации меньше, они могут летать непрерывно

3—4 часа, имея грул в 500—1000 кг бомб. Скоресть их доходит по 450 и даже больше километров в час; их «готолок» (т. е. стилая большая высота, на которую жин могут подняться)—10 000 к Ближкае бомбардировинки— чаще бсего двухмоториве, лаухмостеме сихолеты. Кроме бомб, ови имент еще пулеметы, ближнае бомбардировинки помогают векоте, танкам и кавалерии бить противника и на самом поле боя и в тылу, тле двигаются вейска противника— вешком ли, на автомобилях или в поезде Они разбивают ближайшие желемодорожные станции, разрушают мосты на железных доргах, на шоссе, «зомбят» аэродромы, штебы претивника, толят даже морские и рачные корабли.

Штурмовая авивиня. Самолеты-интермовики, лети нивно над неплей, ваезанно выскакивают из-за леев или гриды холмов на двигающиеся войска противника, поливнот его дождем пуль из пулкметов и забращенот бомбами. Летиют она и на высоче в 3 000— 5 000 в принцения скопление противника, бросаются пояти отвесно

выня (княкируютх) и атакуют его.

Штурмовики всоружены 8-12 пулеметами и мегут ваять до 40 бомб весом 8-10 кг кажкая

Действовать так, кик штурмовика, могутов патасовледи и блим-

изе бомбардировцики.

Разведывательная авиация. Воздушные разведчика (рмс. 18) недуг разведку противнака, т. е. наблюдают, каких побска противняка и куда двигаются, сколько, и в каком направления прощапосадов, автомобильных колови, из каких станциях и это грузится и выгружается, его делиется в городах и тылу у противенка. Разведку могут вести встание самолеты, по лучие всего дви этого приспособленые спациального самолеты развединых Каждый из них насет слобый фоложиварат, которым свимается все, что нужно, и радно, с помощью которого летчик немедленно осредает всевижное, что он вадит, не ожидая возвращения на свой перодром. Разведчика работног не только двем, но в ночью Чтобы почью рассмотреть, чте делается у протенника и что нужно сфотографировать, на самолетах-разведчиках есть осметительные средства (ракеты, осветительные боловы).

Самолет — разведчик нисет одни мотор и два места: для легчика и легчика-наблюдателя.

Разведчики имого скоресть до 409 км в час и больше, кнотолоко их— 8 000 м. Летант они обычно срушной в 2—0 машины или поодиночке, Чтобы оборожитых протиз воздушного крага,



Рис. 15. Разведчини

на самолете-разведчике установлены пулометы. Они могут взять и бомбы общим весом по 400 мг.

Кроме этих тидов самолетов, Красная Арман имеет и многочисвенные специальные самолеты. Например, самолеты связи, с поменью которых быстро доставляются приклам в депессиим, ак них часто летают коминдиры, чтобы как можно скорее добраться в нужный нужит. Есть санитарные самолеты, которые с больным удобством и очекь быстро доставляют тяжело равеных и больных с толя боя в дазареты. Транспортные самолеты перевозят нужные очень срочно грузы.

Военно-воздушные свям няшей эграны—грозная силь. Они водишают вебох от вражеских симолетов, помогают веземным войскам на поле бом и загосет мощные удоры по тылу исполитильской страны. С номошью наших многочестенных стадирских сокрасы-

нетчиков Красная Армия будет громить любого врага.

военно-морские силы

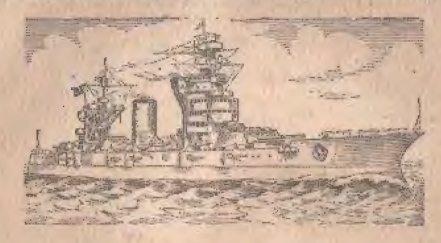
Военно-Морской Флот ведет борьбу с врагом на море, отражает его навадения на гобережье, номогает сухопутной армии, перебрасывает по морю войско, высождовет на на берегу противника, в его тылу и выполняет много других боених загач.

Военно-Мерской Флот состойт из разнообразных судов: от очень небольших до гроиздных кораблей, которые представляют собый целый город завед по сложности устройства и количеству обслу-

жавающих его дюдей.

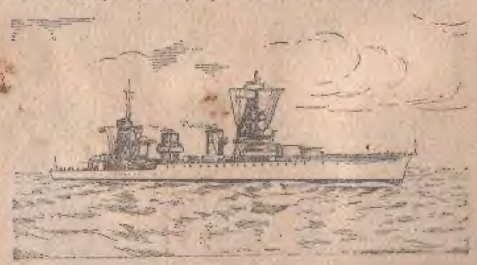
Линейные корабли (линкоры) — ваиболее крупные и мощиме корабли военного флоте. Длина их доходит до 250 м. Водоизмещения их 35 800—45 800 т; это вираблые гругом весит 35 800—45 800 т (900, 19).

Скорость лаякоров аксло 50 км в час. Они вменя большой закае тольках для мошен, пресной воды, продуктов и всобще всего жеобходимого для передлежения боя и жазия. Поэтому ликкоры жегут без захода в порт произыть дл 32 000 км.



Рас. 19. Линейный порабль «Оплибрьскай реколюция»

От випрядов противших она нацинцевы тологой броней Ливноры вооружены разнообразной пртидерней. На налубе ливвора имеются 3—4 покрытые брокей болии, которые поворичнааится с номощью электричества (ил линкоре всть своя электростанция) в разные стэроны. В каждот болие помещены 2—3 большее пушки калябром (диаметр дузд пушки) в 300—400 мм. Каждая



Рио. 20. Крейсер «Красмай Каакла»

пушка может в 1 мин. выстрелить 2 разл, бресся сваряд вегом в 1000 иг на 40 и больне колометнов.

Эта эртиллерия обстреливает крупкые корабли противника и сло

крепкие береговые укрепления.

Для борьбы е мелкими кораблями и подволивми лодками ликкоры имеют 12—18 пушск меньшего казибря, по более скиростремвых. На линкорах установлены еще мелкие пушки пля отрельбы по смолетим.

Крейсеры (ркс. 20) — верабли, которые ведут разведку, деллят избеси на побережье отраны противония и действуют притам тор-тивых судов (захватывают их в отводят в свои порты или, сияз людей, томят).



Рис. 21. Эскалочный мийэносец «Яков Свералов»

Водоизмещение креферов — до 10 000 г. Ока двиглотел овень бистро — 60—70 км в час — и учеут вопрерыющо плать по расстояния до 20 000 км. Крейсеры вмеют от 8 ко 20 пушех калибром 200—150 мм в 8—16 экшитима (для стрельбы по самолекам) органи.

Крейсеры в 3 000—5 000 г воловимениения нарманочев легиния крейсерами; гливная из задача— заблюдать за притикником, охранять более крупные боевые корабли, грузовые пареходы. Скорость их вще больше—75 км в час, ис вланать импремьеро они могут корыне. После 3 0М км ясля они должин невольная запасы топлия.

Эскадренные миковосци (рас. 21) — очень быстроходиме (75— 85 км в час), гразметельно мебельные воробли водовъмещения 1 000—2 000 т. Орнако они выполняют очень важные задачи: охраняют флот во время полода, велут разведку, ставит мистем заграждения и, главое, этакуют суда протенника, выпуская торпелы. На палубе эскадренных миковосцев (эскинчев) стоят 6—16 сущек калибром 100—130 мм, но главное их вооружения—тприеды. Эсминен имент 3-4 торпевных апрарата. В вужный момент торпеда выбрасывается на аппарата сиготым воздухом в направления неприятельского корабам. Попав в воду, торпеда двигается самостоятельно при вомоща особой мяшины, которая находится вту-

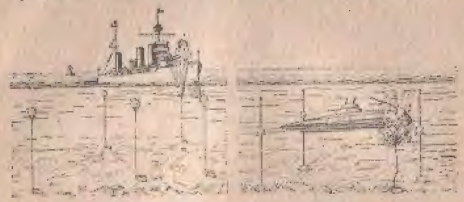
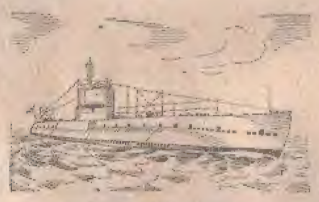


Рис. 22. Полявляье минине заграждения

 Расстояние в 5 км торпеда птоходит за 3—4 мин. В иссовой чисти торпеды находется до 359 кг вэрывчатого вещества. Двигается торпеда на глубине 3-7 и и ударяет в подводную часть корабля, При ударе провеходит сильный варыв,

. Чтобы незаметно подойти ка мужное расстояние к большомукорабаю противника, эсменны обычно втакуют ночью или в тумене. Если нужно втаковать днем, они полнимиют дымовую завесу и

в дыму приближаются к претившиху.



Pine 23. Pagnonium augum

Важной задачей эсминием является постановка миним загражgermi.

Мины заграждения - металазческие шары, внутря которых помещено свыше 300 кг варывнатого вещества. Она плавают в воде на пасстоянии 2-7 м от повергности воды; удерживают их ваме-

сте якоря (рис. 22). Когда корабль или пракодная лодко коспутся жицы, она благодаря особожу приспособлению парывается.

Эсмянцы услешно ведут борьбу и с подводкыми лодками претивника. Оми или таранят их (удержют носожой частью не корпусу подводной лодих) или обстреливают из пушей; если же лодка успева скрыться под водой, то сбрасывают в воду слубиные бомбы. Они варываются вблизя опустывнейся подводной долки и наносят. ей тюражение.

Подводные лодки (рис. 23) — очень важная часть морского фасев. Двигажев под водой, подводная лодка кезилима и может, подкравшись и боевому кораблю противника, неожиданно выпустить в него торяеду. Чтобы самой вадеть, что делается на поверхности, подводная лодка временями полнимает специальный прибор для ваблюдения - перископ. Подводная додка может двигиться и поковерхиости воды со скоростью до 40 км в час. Под водой сковость ее 15-18 км в час. Опускаться она может на глубниу до-

Торподиый катер — самое быстреходиое судно, Не всякий автомобыль, даже по прямой ровной дороге, может достигнуть скороеги торпедного катера - 90 км в час. Размер его менения: водеизмещение его 20-50 г. Глависе оружие торпедиото катера -тарпеды и глубиные бомбы; для защиты против самолегов си имеет зенетный вужмет.

Малые размеры катера и громадиля сворость (в него очень трукво попасть из пушки) позволяют торыедным котерам с угнехом эт: колять большие корисля. Атаку ведут обычно сразу много торпелвых казеров исчью, в тумане или под прикрытием дымовой завесы.

Авканосец — свециальный корабль-матка для сачолетов. Верхиянчасть его представляет собой абредром. Вольшие авианосим имеют до 130 самолетов.

Авианосев имеет артиллерию для борьбы с самолетами противвика. Скорость звизносца — 50—60 км в час. Самолеты звизносца везут разведку и атакуют корабли протнавика, порты и другие елжине есоружения, обрасывая на бил бомбы; боротся они и с симелетами протевника.

Градыщик - корабль, когорый с помощью трала (плиного стального каната) выдавливает мины заграждения; он отрывает их от якорей (и тогда она всплывают на поверхность) вли оттаскваву на MCINOC MECTO.

Гральщик сидит в воде неглубско — на 1,5-2 м, в мины загражления находитая под водой на тлубине больше 2 м. Почтому самоые транциим стемнае на якоре мины не стращим.

Кроме всех перевисленных выше основных классов (гизов) кориблей, Военко-Морской Флот ямеся много развист вспомогательных судов: тринспорты а буксиры, суда лазарегы, пловучие мастерские, желоколы и т. д.

Н состав Восино Морского Флота входят еще морская ввиация.

и береговая оборона.

Морская авязция имеет сухопутные симонеты и гидросамочеты. Гипросанодены вмегуо жолее имеют повлявки, или же корпус их

доля в высе лодки Велетают опи с воды и седятся на воду. 3-состав морской авхадии, как и суховутной, входят истребители. Зомбардировинки, разведения. Кроме того, в морской закащие ливуются специальные озмолеты-горпедовосцы, которые атакуют большие корабан. Приблизившись к кораблю противника на 1-2 км. самолет-пориедовоевц сбрасывает в апру торпеду. Погрузначины в воду, торпеда долетиует так же, как торпеда, выпущенная эсминаем или подводной лодкой.



Рис. 24. Ватаров берегозой обороны

Береговая оберона эписиндает разклые пункты побережыв и морские порты. Багарен береговой оборовы (рыс. 24) имент мощиум вртиллерню калибром 400 мм и больше. Пуркий береговой обороды егрелног виаридами весом до ! тыс. кг на расстояние да 70 км. Батпрек береговой обороны вышещемы бетопом и бровей. Есть и, поданживае (железноворожные) батарен, которые передвагаются вдоль берега.

На вооружения береговой обороны имеются еще зепитные бегореи, которые эзщинкают портовые сооружения и стоящие в порту

суда от налегов звиания протавника.

Военно-Морской Флот Советского Союза - поделяный страж заших больных мороких границ, Наши красные морыки уже не разпонавали свои вмеские боевые сачества и раньме, во времи грамданской побина, и теперь, при защите подступов к Лиминграду от балофизион.

FAABA TPETES

ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

ФИЗКУЛЬТУРНОЕ ДВИЖЕНИЕ & CCCP

Наш великий вождь и учитель товарищ Сталии постания валичу. пирастичь ка нашей молодежи поколение здоровых и жизнеридостики советских модей, способных подкять могущество Советской страны на должимо высоту в защатить се грудыю от мобого врага. Физическая кульзура помогает вашей молодежи выполнить эту Banagy.

Физическая культура — дело отынь возинос. Вот зочему коммунастическия плотия, лично товарищ Сталиц и наше советское правительство уделяют так много виниания физическому воснатавиих

Молодежи.

Лучшие люди пацаей стракы, руководители партии, правительства высоко ценят физическую культуру и сами выпимаются ею.

Влаянмер Илькч Лении висал своей сестре М. И. Ульяновой: «А гливное — не забывая ежедненной, обязательной гимпастики, заставляй себя проделять на нескольку десятков (без устушки!)

всяких движевий! Это счень важнов.

Все учащиеся должим замиматься физической культурой и в первую очередь теми видями физкультуры и спорта, которые помитут им стать отлачными зацилликами своей социалистической POTREM.

Не межет быть отличным защиником своей Родины граждании который не обладает выпослужостью, мужеством, имелостью, не умеет быстро бегать, ленко прысать, метко и долеко бросать гранату, корошо владеть лыжами, легио переплывать реку.

Для правильной и систематической подготовки всех граждан Созетского Союза и труду и обороне правительством утвержден всесоюзный физкультурный комилекс, который состоит из трех сту-

пеней: БГТО и ГТО 1-й и 2-й стукеми.

Ступень «Будь готов и трулу в обороне» (БГГО) предназначень для подростков от 14 до 16 лет. Каждый учащийся, готовясь к гляче норм на БГТО, будет правильно физически ризвиваться и получит основательную и разносторонною физическую заколку или нальнейших занитий финкультурой и спортом.

БГТО состоит из 2 частей:

I часть. Общие пормы и требования:

1) Физкультурное движение в СССР.

2) Гагиева, сансконтроль, подвил первой помощи.

3). Гимпастика.

Pag. 25; 300,300

отвичения 51ТО

4) Бег с векусственными препятствиями.

5) Пливание.

б) Лыжи или поход (пля бессиежных районов).

И ч а с т в. Пормы по выбору, составленные из видов физических упраживний, но преимуществу воснитывающих такие цениме качества, как скорость, ловкость, наямки метаная и сгрельбы, выпосливость, смелость.

Каждый учащийся, эпиступающий в подготовке и сдаче норм комплекса БГТО, обязан иметь разрешение прача, выполнять сове-

ты врама и школьного преподавателя физической культуры по укреплению здоровья, закаливанию и зравильному построению занятий к сдаче вори. Особенно серьезно мужно отнестись к подготовке и сдаче нори на вывосливость. Нелья без подготовки и постепенного втягизания в бег бежеть тысячу метров или итти 5 км на лыжах.

Получившие значки БГТО обязаны:

а) подвимать свой политический в культурный уровень, быть бдительными в непримяримыми к врагам социалистической Родины, активными борцами за грудовую дисциалину, передовиками в учебе и в оборонной работе;

б) помогать своим тозарищам в подготовке

. в плаче вори по комплексу БГТО;

ві павышать свою всестороннюю физическую

подготовленность к труду и обороне.

Тотко в Советской стране для занятий физнаской культурой иследации предоставляются лучшие стадионы, катки, бассейны, лыжные и водные станции. Построены детскае стадионы, спортивные школы, дворкы, нарки культуры и отдыха. Созданы условия для занятий физкультурой и спортом в школах, и вагерях, домах отдыха, для симостоятельных занятий по гимнастине привлечено радиовещиние.

С каждым годом в СССР растет и впратся детекое и инописское физкультурные движение. Растут новые калры болрых, сильных и жизнерадостных патриотов нашей великой сокналистической Родивы. Больше миллиона учищахся сдали нормы и получили значох «Будь готов и труду и обороне». В 300 спортивных школых

занимается около 30 тыс. ребят.

Но у нас есть учащиеся, которые избегают заниматься физкультурой, считают это неважным; с этим нельзя мириться. Советская молоденкь должиз быть упорной и изстойнной в достижений поставленией цели. Поэтому каждому учащемуся нужно серьезно готовиться и отлично сдавать нормы на завнок «Будь готов

к труду и обородев, чтобы каждый оканоправилий 7 классов шкосы имел значок отличника БГТО (рис. 25) и мог к призыву разоразвать нашей либкмой Красной Армии, великому Сталкну: «Готов к труду и обороде».

Успецивых результатов по физическому воспитанию учащиеся постигнут в школе, если будут внимательно защиматься на всех уроках физического воспитания, участвовать в работе физкультиоллекгиой, заниматься ежедненной утренией гимнастикой, бегом, прыдками, метацием, вграми, зимой — ходить на лыжих, летим плавать.

Успеваемость во физическому воспитанию и строевой подготовке в наждом влассе проверяется контрольными упражисившим. Нужно так взниматься в течение всего года, чтобы все плойденное на уровах физического воспитания хорошо усващилось, тогда контрольные упражисиих выполнить будет нетрудно всем учащимся. Контрольные упраживания тем сложнее, чем старше класс; они так педобраны, чтобы помочь учащемуся слать нормы на значок БГТО. Контрольные упражиения следующие:

A poor	1 12 10	
6-6 ansoc	6-R sapes	7-0 anger
Делать эзрапку (опа- сяно на стр. 87—88)	Делать комбинацию вольных динксиий (оди- гана на стр 89—90)	Дачать зарадку БГТО (описано на сер. 91—92)
Влеоть по какату ван- пекту: жальения— 2 м. девочия 2 м.в. тра счета	Вясать по канату или пессту: малучани — 5 м, асвочки — 2,6 м в два слота	Варата на жанат. На высоте 1 и от имар, ва- вязать боги кальтом мальная — вызываетом денечая — петаей, осно- болоть руки и кролер- жаться 6 сек.
Пробит по брежку фу- му) на высоте 1 м, на се- редине встоть на колею, випрамиться, пробти до конца и соскочать в сто- ропу.	Прояти по бревну (бу- му) на высоте 1 м, не доходи до конца, повер- нуться кругой, пройти обратио и соскочать в сторкну	Прияти на бревич (бу- ну) на высоте 110 см с грузам: мальчики — 5 хг, девочки — 3 кг
Вскочнта на "кожар" на исти и согночита впоред с согночнами предована С совном")	Вакочить на «козда» на поски, соскечить про- гмуниция	Прыгнуть черен "поль- ла", сеспув мога
Пробежать 50 мг маль- чики — в 10,5 сек., девоч- ин — в 11,5 сек.	Пробежать 30 м; маль- чики — в 10,3 сек. девоч- ки — в 11,5 сек.	Пределать 60 мг мало чики — в 10 сек, девоч- ки — г 14 сек.
Прыгнуть в высоту с разбета мальчяка —90 см. деябика — 80 см	Прыгнуть в донку д разрего, мажуения — 3 и, деночки — 2 м.50 см	Принтиуть в высоту с полботи вное шки— 105 см, девочии— 90 см

0-6 Kasac	d-р напус	7-й эльрг	
Меннуть грацату весом 260 г. мальчики — 25 м., делонки — 15 м	Мелкувь тракову: маль- якин — вессы: 400 г. из 23 м., желочки — 350 г. из 17 м	Матнуть сранату весом 500 г. наледжев — 25 м. демика — 15 м	
Прояги из ликах: пальный — 2 км с 20 июл, цевочия — 1 км с 12 кмг.	Пробти из лемала. мальчици— 2 км в 18 изпъ. денички — 7 км в 22 кмп.	Пройон но лимпи. материни — 3 км в 24 мин., дерочки — 2 км в 20 мнг.	
Проминать стилем "Кроль" на групи 15 м	Провента стилем провента стилем	"Оргас" на груди 15 м	

основы гигиены.

Занимаясь физкультурой и спортом, необходимо строго соблюдать правила гичены. Каждый учащийся должен составить свой распорядов дня и старазься его выполнять гочне. Школьники, стерго соблюдающие распорядок дих, - наиболее эдоровые и выносливые, У них хватает времени, сил и эперсии и на учебу и на физ-M. YALLOTY DY-

Распорядок дия. В расписание для школьнике входят: соп. угренияе гимпастика, уход за явстотой тела, частка одежды и обуан и амполнение других привил личной сминены, прием пилих, учеб-

име волятия, приготовления уроков.

В режиме для учащегося необходимо ежедневно выделять определенное време на прогужки, подвижные и свортнаные вгры, различные виды срорта и гимиастики. Все это содействует росту и физическому развитию. В школе в перерывы между уроками следуст организовымать подвижные и впортионые испа-

В воспресиме и приздененые дие пужно увеличны часы пребывоших на воздухе, заинтыся в спортивном кружке, зимою побетать

ва лыжах, покататься на коньках, провести прогумку-

Сов. Главный отдых и полное висстановление сил, нарасходованявх за дель, организм волучает на время сна Пситому пормажени соя вмест большее инденке для укреаления и разонтия сил школьмика, для его правильного реста в развития Деж II - II лет далmusic charte of 10 sac.

Ва 1 час перел свом необходимо прекращать все шумиње завития, развлечения, которые магут мещать быстро заскуть в укоротят

воемя отлыха.

Школьники, которые недосывают, встают утром налыми и бастор устают. Ни трудно учиться, усповаемость често поможвется, рост и развитие на организма запедляются, и у вих польляются головные боли и другие признаки учимления. Каждый школьник полжей спать в проветренном помежении.

чистота тела. Руки надо мать с мылом перед каждой едой и после загразневыя, же брать в рог комчиков пальшев при перемьстывания кинг, готти чаще подстригать.

Тело необходимо мыть горячет водой с мылом раз и приелю (в бане или домя) и надееять после этого чистое белье, полешое значение для полдержания частоты тели вмеет летнее купаны-(1-2 раза в день). Если учищийся кущегов ежедневно, то он межет мытыся горячей водой с мызом 2 разо в места. Кожа тель, есла ее долго не мызь, покрывается грязыю и потом, грубеет, тресклется, на исй покразнотся расчесы, сыпи, якрылы и другие забо-SCHALLISM.

В колосы также попилает много пыли и гризи, которая повдае: на коже головы в вывывает зуд. Есля долго не мыть волос, в ива могут появиться вше, которые стель беспокоят человека и могуврамвать заболевания (тиф). Поэтому волосы на голове надо чине мыть горячей водой с мылом и аккуратно прочесывать честой гре-OPEROR.

Немалое зимчение для эдоровья имеет чистота полости рта. После всякой еды между зубами остается пища, и вубы от нее вачиизют гнить и поримлыта. Тот, кто хочет сохранить свен зуйы здорознами, должен обизательно чистить их щеткий с зубнам порошком ежедневиз утром или перед сном.

Кроже того, весбходимо показывать свои аубы врачу-

Особое значение внеет уход 32 чистогой пог. Каждый викольнек. мерго ходит, бегает, занимается спортом. Потерессти ног (ущибы,

ссаданы, растижения связок) меншет багать и холить.

Как же надо ухаживать за восали, чтобы сохранить их в коридке? Прежде всего веобходимо носить обувь, которые защимает ногу от холода, сырэсти и вовреждений, в меру свободную в улобную при ходьбе . Чулки в носки (портянки) предохраняют кожу от повертостей и впитичанот пот: они должны быть вселка крепкими и не стягивать вальцев. Зимой рекомендуется вочеть шеретяные воеки мли портяван.

Ноги нава чеще мыть с мылом, мучше ежедневно: Очень полезвопраучить ноги в мытью прохиданой (компетной) водой. Если поги сильно потекот, то восле мытья следует протирать полошны ног в особенно кожу между пальцами чистой тринкой или марлей и

звтем пересыпать их тальком,

Закаливание водой. Вода укрепляет и закаляет наш организм. Постому очень положы обтирания или обливания, проходальна душили кумание. Пол влиянием прохладиой воды усиливается кровсоброщение, это освежает организм. Кроме того, прохиздная вода укрепляет первячно систему в оздоровляет кожу, купание в прохладкой воде, при быстром и энергичном плачания развивает и укрепляет мышицы и дыхетельные органы.

Обтирание оледует проводить ежедневно. Для этого нужие смочить губку или конец полотекца в тенлой воде (25-30° (1) и

Узкая обузы и высклю наблуки урокуют стопу, налыма мог и выпамног при ходабе режее быть Лавеко не ублекь с такина восащь

быстро обтереть сначала ноги, затем грудь, живот и руки, после чего быстро и эксргично обтереть все тело сухим полотежнем доврасва. Температуру воды можно довести до комнатиой. Обтиравия придакот място бодрости и укреплают силы.

Душ лечко устровть из дейки. Вода для дува сначала должна быть слегка подогретой (солицен) до 25° П, а загем полезно постепевно снажать температуру воды, доведя ее до 20° Ц и въже.

При купанив следует соблюдать следующие правила:

Купание и плавание волезнее всего при температуре воды не виже (+20° Ц, в солвечную погоду; более сильные и здоровые учаниеся могут плавать и в прехладной воде не ниже +17° Ц. Купание в более холодной воде вредно, так как вызывает очень большой раскод телла и может сельно ослабить организм.

Пребывание в воде не должно продолжаться более 10—15 ман., после чего вужно насухо вытереться и вогреться на солнышке или

проделать несколько негиях лижений.

Место для купания необходимо заражее обследовать в отношевистлубины, рельефа и чистоты дна, быстроты течения и т. д. Купание разрешается только через 1—1% каса после еды. Если учащийся утоклен и силько перегрет солицем, необходимо.

прежде чем куляться, отдохнуть и остыть в теня.

Заколивание солицем и воздухом. Солисчный свет благоприятно влияет на здоровые, оздоровьяе и закаляет кожу. Солисчный свет улучивает работу сердца, легиих. В солисчный день у каждого человека более радостное настроение, хорошее замочувствие и повышается эвергия. Благоприятное действие солисчного света особенно увеличивается при умелом пользовании его лучами. Каждому школьшку пужно знать, как правильно повинмать солисчные ваины. Прежде всего следует постепенно увеличивать. Длительность солисчной ланкы. Только при этом условии тело покрывается розвым вагаром, не будет ожогов и переграва. Если на киже появится ожоги, то вместо закалывания озганизма волучиска заболевание.

Солнечные ванны принимают лежа, поворачиваясь при этом так, чтобы лучи солица равномерно освещили всю поверхность тема Голова должна быть всегда закрыта вякамой или полотенцем, так жак мозг легка перегреть, что может вызвать сильные головане боли и обмороки. Солнечную ваниу следует принимать ежелневно не ранее чем черва 1/4—1 час после завтража. После солнечной напны нужно вониять душ, облиться врохладной водой или вы-

купаться, в затем отдохнуть в тени,

Время для гриеми солменных манн распределяют так: берзак вання продолжается 6 мин. — по 3 мин. на обе стороны тела, затем через день прибавляют во 6 мин.; к 15-й вание время увеличивают до 30 мин. Достаточно принять 20—30 солменных ванн. Если после солменной ванны кожа реако краснеет, появляются валость или, наоборот, возбуждение, плохой сон, головная боль, необходимо сделять перерыв до исченные ванны, но с еще большей а затем снова принимать солменные ванны, но с еще большей осторожностью.

Для солисчных важи вало выбрать подходящее место: солярий, гухой, песчаный берег реки или моря, с тенью от деревьев, извеса и т. д. Лучнее время для приеме солисчных вани в средней ролосе нашей страны — от 10 до 12 час, для, а ка юге — от 8 до 10 час, утра:

Вольшое значение для закаливания организма имеют воздушные ванны, которые в теплое время можно принимать на открытом воз-

духе и в любое время - в помещении.

Воздунные прохламные ванны закаляют органия и приучают кожу, нервную систему и другие шили органы правильно реботать кля равномерного поддержания в теле нормальной температуры. Наоборот, тот, кто постоянно купается, бонтся свежего воздука, клюхо проветривает свое жилище, тот трудно переносит всякое ох-

лаждение и часто болест.

Воздушние взеим в номещения можно принимать в любое времи гря температуре воздужа +14° Ц, для чего необходимо разлеться и пробыть раздетым 10—15 мин.; при первых признаках охлаждения надо быстро одеться. Воздушные взены в сольенный день на открытом воздухе можно принимать в тени (+19°, +20° П) на верияде, на лесной поляне, защищенной от ветра, к в тенистом саду, а в облачный день — в любом месте. Когда щкольник приучит тело к прохледному воздуху, тогда летом полезно дельми диями ходить баз чулок, мальчикам в трусиках и левочкам в безрукавках и трусиках. При попрывани забкости не соходимо быстро одеться и двигаться.

первая помощь

Каждый учищийся должен хороню знать способы оказания первой помощи в несчистных случика. Очень часто идоровье, а ньогди и жизиь человека зависит от того как быстро и правильно оказани первая помощь,

Как еказывать первую помощь при ранениях. При оказании первой помощи раненому издо принять меры, чтобы не загрязнить ра-

ну. Для этого надо соблюдать следующие правила:

а) не касаться равы руками;

 б) не перевязывать рану платков, полотенцем или какой-либо другой материей, чистой на вид, но финиса в употреблении;

в) личем не промывать рапу, так как при промывании в рану могут быть заполени макробы, находящиеся на киже вокруг раны;

г) совершенно ведопустнию врикладывать к рязе хлеб, землю, ваутину, подорожник, мази, пластырь, заливать рану клеем и т. д.

Кожу вокруг раны, но не самую раку, кадо смазать вольой настойкой; затем рану покрыть 2—3 слоями обеззараженной марли, поверх марли положить слой гигроскопической ваты и забинтовать.

Перевизочный материал должев быть, стерильным — обеззараженным — и гигроскописьм, т. е. короско выстывать в себя выдолжемое на раны (кровь, гной).

Первая помощь при сильком крокотечения из донечностей. Пих исиком кровотечении из руки или ноги надо прежде всего подняти раненую руку или когу касрху; от этого кровотечение становитем меньше. Загом надо плотно сдавить кровогочаные сосуды. Для этого беретов обсизараженный переизрочный материал, навладырается на раку и туго прибинтовывается.

Для остановыт кровотечений на артерий ног кан рук можего вс-



Рис. 26. Остановка ирозоточения спонобом фонкруткан

правлевать полотенце, влатов, асревку, ремень и т. д. Перетижку гопо наложить слабо и концы заензать глухим узлом, затем в узел встивить небольшим крепкую палку. которую претерение закручивать до тех пор, пока кровотечение не остапозится. Этот свесоб остановки кловотечения мязывается «закоутной» (рыс. 26). Чтобы кажкрутка» не развержулась, палочку привязывают к конечности померт повязки,

Для остановки провотечения из

вены достаточно придать раженой части воляминивое положение и наложить на разу сухую стерильную повязку.

Чтобы остановить провотечение из носа, надо:

в) постражавшего усодить, голову запрожнауть визад, зепретить сморкаться и ресстегнуть стягивающие тело части одежды (воретник, пояс, лифчик и пр.);

б) положить на вос-завернутьй в марлю лед, снег вли холодвую

HEMMOURY!

в) положить в полость воса тамион на марле;

г) не следует чем-либо промивать нос.

В случае асли все указанные мяше меры остановки кровотечения

не вомогают, индо немадлению обратиться к волчу.

При ушибе вообходимо обеспечать ушибаециой части тела гокойное положение, затем налижеть на ушибленное место двожитью сухую повязку, а поверх повязки — нувырь са дадом, смогом киж. колодной ведой Держать холод на месте ушиба не более 15-30 MAS.

В случаях севьенных ушибов (половы, повеокочника, внутренкостей) необходимо придать вокожное положение ушибленной части тела и немедаение направить пострадвишего в лечебное учрежgenne.

Переноска нестрадавших. При перевоске раменого надо соблюдать определенные правила. Раньше всего вадо позаботиться о неподвижности той части теле, которая поврежаеми. Например, если режено кного руки, надо ее подвесить на космисе или на полотенпе. При передоме влеча его можно прабивтовать и туловащу: если рачена ноги — гувбиитовать ее к адоровой ноге. При поирежденяку головы пестрадаршего укладывают так, чтобы верхням часть зудования была приподнита. После этого разейего надо перемести в безорасное место.

Самый простой способ перемоски пострадавшего - вероем на руках; для этого водо устроять из четырех рух силенье — так разываемый «сложими замока; на это свленье садится постреданции, держась за щен косильшиков (оне. 27).

Если постраданняя нуждается и поддержае, тогда должет маростой Замон» из двух рук, в свойодной рукой каждый восплышк

воддерживает пострадавшего за спану.

Указанимо выше способы перезоски пострадавшего пригодии для тел спучнев, коеда ого приходатей переносить на проодыщее. DECUTORINE, MODEL PARCEOFO NOTOS бустся переносить на 200-250 метров и далыше, то лучше пользоваться посилками. Носилки устроены из двуг крепких палок. ебтянутых плотной матераей; между полками еделаны поперечные распорки. Для облегчения труда восильщиков носилки имеют лямки, хоторые носильщики нидевают себе на плечи.

Искусственное дыхание, Искусственное дыхание применяциса в случаях полного прекриша-

Рис 27. Порежена постражашего способом индеменна на-

ния дыхлия (обнороки, угопление и др.). Искусственное дыхание не способу Сильвестера Оказавионей помощь становичев на колани у годовы пострадавшего, берет обе его руки покиже доктей в кредко прижимяет к бокам тудавиная. Затем мелденью отполит руки вверх и назад за голову выстрадавшего, вое этом суудная выстка расшаряет.

ев, и воздух поступает в легкие (вдох).

Через 2 сех, рука поднечаются вверх, опускаются внеред в вико и крепко прежимаются к бокам туловища (этим присмем сумается грудная вдетка, вследствие чего воздух из нее устромится варужу, и таким образом получател выдол). Такие движения (расшарение и сжатие грудной клетки) видо повтории спохонно в равпомерко 16 раз в минуту до тех вор, вока постражаваний не качист дываеть. Нельзя велать искусствинное дыхване по способу Сидывестери, егин вместся передом костей рук или клигализа.

Первая помощь при обмороке, солнечном или тепловом ударе и обморожения. Висинкий испут, большая потеры крози, сыщина бала, водостоле, первутомистие, солод и г. а. могут вызвать обысрок. При обмороке вропь отпивает от головы, индо лимется бледним, булье олабым и учищенным, попавнест горовокружение, и патем человек темлет гознавис. Для оказания первой помощи постражащиего хладут так, чтобы голом была наже туломина, поры были приподчиты; пои этим обязательно выдо раздчетнуть ворютиск, поло, обеспечен приток свежего воздухи, оперыв дверя или окил, двилта васкать парватырный спарт, америя им натиу или коичих этогового влател. Ещен постраданный на дыпри, делать некусственное дихоние. Когда пострацавний придет в себя, дать ему

выпить стакан волы.

Признака тенасвого или солисчного удара: у пострадавшего лицо кожест, дыкание ослаблено, сильная головама боль, коже становится горачей пулье едза прошунывается, большия вилость, якигда бывает потеря сознания, техпература теля может доходить до 40° П и выше, вногда появляются судороги тела.

Первая помощь при тепловом или совнечном ударе:

Положить пострадавшего и тени или в проздажее помещение с приподнятой головой. Раздеть до пояса, облить водой, растирая тедо мокрыми тряпками, положить ва голову холодную примочку. Если пострадавлей потерил созкание, надо призодить его в сознание и делать искусственное дылание. Когда пострадаещий придет в созвание, дать выпить чего-якбудь прохладного. Обеспечить пострадавшему полиый покой.

При обморожении надо растереть обмороженное место чистым сногом, сухими суконизмя или перстаными перистания и смазать обмороженное место гусиным или свиным салом, коровьим маслем

(несоленими).

строевая подготовка

Строевая вод-отовка — лучшее средство востигания сознательвой писциалины, боевых вазыков и ризвития твердой воли для выполнения задач в бою:

Отинчивая строевая подготовка, сознательная дисцаплина, умедже действая в коллектане, воодушевленном едикой пелыю, обеспечинают бойну, и подразделению в целом победу кад врагом малой кровью.

Стрей. Стрей нужев для управления группой бойцав в бою и в мярное вреия на учебе в в походе. Посредством коминды командир направляет действия людей в строю для выполненая поставленной ему задачи. Поэтому в отреж делжиз соблюдаться железиал дисциплине. Дисциплина достигается прежде исего тем, что коллектив всмо сознает ее необходимость в стремится всюду и всегда ее поддерживеть. В строю точно выполняются все команды и приказания командира. Строезое обучение вырабатывает правильную красавую осанку, аккуратность в одежде, умение леско носкть оружие и проходить с наименьшим утомдранием большие расстоянии, а в бою — быстро и правильно действовать протыв врага.

В строю люди размещиются в отрого установлением порядие для

совместных дважений и действий.

одиночная подготовка без оружия

Основная стейка принимается по команде «СТАНОВИСь» пли «СМИРНО». По этой команде пужно встать прямо, явблуки спставить вместе, поски разверауть на ширкиу ступци так, чтобы ожи были на одной лиших колени выпрамить, на не попричать их: руки свобидан опустить, быльшие пальщы держать сбоку на сере-

дине белра, остальные - волуготнуть в изсеться ями бедра, лонти отнести назад, жевот подобрать, плечи разверкуть, голову держать прямо и смотреть перед собой. Стоять нужно без напряжения, чтобы не утомаяться и быть потовым к немедленному действию

Если командир не предпалагает вскоре досле команды «Смионо» зредпринять какое либо действие, он подзет комплау «ВОЛЬНО».

По этой команде пожно стоять свободно, одноко не стодить с места и не ослаблять ванмания, чтобы после подачи новой компиды можно было быстро присять основную стойку, оставаясь точно на том же месте, на котором застали киманда «Вольно».

По команде «ОПРАВИТЬСЯ» следует оправить оде-

жлу и поис, не сходя с места.

Во время комакды «Вольно» и «Оправиться» нельзя разговаривать, чтобы не ослаблять внамания. Разговаравать и выходить из строй можно только с разрешения командира.

В строю все выполняется только по комяндям

командира.

В каждой команде нужно различать предваритель. Рвс. 28. Осную часть и исполнительную, которые при подаче разделяются небольшой паузой. Например, в комание «Направо» предварительной частью команды будет «Напра», а исполнительной — «ВО».

fier aps-

По предварительной команде нужно васторожить внимание д

приготовиться для выполнения исполнительной корянды;

Іовороты на месте производятся то командам: «Напра-ВО», «Налево», «Полоборота напра-во», «Полоборота нале-во», «Кру-гома,

Поворачиваться надо на каблуке той ноги, в сторому которой деластся поворот, и на носке другой ноги. Например, при компиде «Направо» или «Толоборота направо» имжво поворачиваться на правом каблуке и вевем носке. «Кругом» поворачиваются всегда в лезую сторону, т. е. на левом изблуке и правом носке.

Поворачиваться нужно в два приема, делая небольшую выдерж-

ку между ними: сначала повернуться в указанную командой стороку, затем приставить оставшуюся позадиногу. Приставляя ногу, нельзя откилывать ее в сторону; при повороте руки держать слободно, не примимая их к бедром, но и не откилывая их.

Приветствия на месте. Для праветствия на месте следует стать смирно. Если надет головной убор, то нужно приложить кисть правой руки и правой стороне козырька, так чтобы пальцы били вместе, дадонь приман, слегка обращенная наружу, в вокоть по линин и высоте плеча (раз. 29).

Авижение нужно начинать всегда с левой ноги. По конанде «Шагом» (предварительная компида) нужноприготовиться для данжения; кораус подать слегка эперед, удерживая равновеске, а по исполнительной



Примостепе бел оружина

комария «МАРШ» начать движение сразу же больки шатем

(\$180. SO).

Иногла приходится обозначать или на месте. По компиле «На месте, погом — МАРШ», пужно, стабая моги в коленах, подмиять их аверх в темп паги, при этом нески не опускать, и ставкть коги на полный след. Дансея руками, как при ходьбе. При данжении, осли пужно перейти на шас на месте, подажтоя команда «ИА МЕСТЕ».

Для данжения вперед из шего на месте под левую когу недлегса команда «ПРЯМО». Услышан команду, нужно сделать правой вогой еще один шаг на месте, а затем качать движение с левой

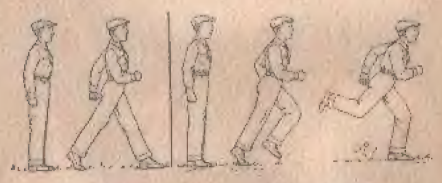
исти полими прогом вперед.

По коминде «Брен, СТОЙ» цвижение прекращается. При этом во предварительной команде «боси» нужно погу стамть зверже, а 36-тем по исполнительной коминде «стой» сделать еще одна шаг и приставить погу.

Скорость движения изменяют по команде: «Шире — ШАГ», «Короче — ШАГ», «Чаще — ШАГ», «Ре-ЖЕ», «Пол-ШАГА», «Пол-

BLE - WAF >

Дважение бегом с моста въполияют во команде «Бегом — МАРШ». По предпарительной команде «бегом» слегка наклонить корпус вибряд; по команде «марти» начать бег с левой поги, эконтично посывая кврпус вперед; при этом ногу ставить на весь след. в рукоми спобедзо двигить в току бега (рис. 31)



Рас. 30. Данжены фигом

Рис. 31. Дисжению бегом.

Переход с шага на бет произволится также по коминде «Вегом — МАРИ»; по этой коминде сведует правой погой следать шаг, и с девой подеть движение бегом.

Для перекода с бега на шаг поддется команда «Шагом» и пол повечно ногу «МАРШ»; по этой команде сдавать два шага бегои

и взядть движение плагом с левой всеи.

Для приветствия на ходу бет головного убора нужно за 5 кваков до приветствуемого дида вирейти на строевой шак, а за 3 шага товернуть голору в стороку начальники (комвадира) и препрет те ленжение рукама, опустив их вако и слагка примож и бедрам. При надетом, головном уборе за 3 шага приложить к головком убору правую руку и прекратить правую руку и продолжать движение.

подготовка в составе отделения

Строй, в каторім моди размещены одни возле другого на одной лими, визываєтся втеренгой.

Премежуток между водьме (как и между подразделениями и

частими), ридом стоящими, езамилется и в тервалом.

Сторожа, я которой бойцы обращены ликом, изывается фрозтом. Оконечность стров называется соответственно превым или левым флангом, считая се сторовы фронта.

Строй отделения может быть одношереножным или двуховере-

Вржным,

По комакле «Этделение — СТАНОВИСЬ» отлеление выстравлитей влено от комаклира, фроктом адоль выстанутой его руки, и отну шеренгу, так чтобы между радом стоящима быд интермя завраной в дадонь (рис. 32).



По команде «Судоление, и яве шерешти — СТАНОВИСЬ», отделецие выстранвается, кик и в первом случае, но и дое перенти: одне поводи аругей на расстоинии вытинутой руки. Каждый сведистранции становится точно и органок инередистоинему.

По команде «РАЗНЯЯСЬ» все опацы, кроме зранофициствоги, пенерачивают гланами напряво тек, чтебы привос уко было несклько язые лекого, и полбороды приодитет. Для вировинийни каждай подкется вперед или назад настажко, чтобы былеть грудо четиватого человека, считая собя первым По команде «СМИРНО» все поворачивают головы прями.

По команде «На первый и оторъй — РАССЧИТАЙСЬ» все по очереди, начиная е правого фланта, быстро поверачивают голова влево, говорят громко «первый», «эторой», после чего так же быстро ставят голозу прямо, девофизитовый голову не поворачивает.

Для расчета отвеления по порядку померов подается команда «По порядку — РАССЧИТАЙСЬ». По этой команде поступают так же, как и в предыдущем случае, с той развицей, что называют свой порядковый номер: «первый», авторой», «третий» и т. ц. / Повороты отделения выполняют по тем же командам и по тем

же правилам, что в для одиночинго бойца.

Если начальник вызывает кого либя из строи, последний выбегает и, остановившись в 3 цаязк от начальника, ранортует: «Такей-то, по вашему вреказанию явияся».

Получив разрешение вернуться в строй, нужно повернуться

вругом и бегом возвратиться на свое место.

Есян вызываемый из строя находится по второй шеренге, то он слетка ударкот по плечу впереди отоящего, каторый делает девой ногой шаг вперед, а затем сразу же правой шаг в сторогу: пропустив выходящего из отрог, он становитея на свое место, делая с жевой зоги шаг в сторону, а с правой — шаг назал.

Отделение распусквется по команде: «Отделение - РАЗОЙ-

пись».

В бою часто приходится действовать лежа Ложиться надо быство в сразу же принимать удобное положение для правального использования оружия. По номанде «ЛОЖИСЬ» повернуться в полоборота направо, одноврежение выставить правую вогу на золишта вперед, быстро опуститься на девое колено и, опираясь о землю далонью вевой руки и доктем, лечь по исвому направлению, г. е. в полобовота направо относительно фронта (см. рис. 36).

По команде «ВСТАТЬ» соединить ноги вместе, посками к земле, подтинуть кнеги рук на уровень илеч; опправсь на обе руки. приподпяться и, выставия одновремянию левую могу на шаг влеред, быстро водияться и стать «смирно» в том направлении, в ко-

тором элеталя команда слежнесь.

Повороты в движении выполняют по тем же комяндам, что и на месте, за исключением команлы вругом; в движении поднется

команда «Кругом - МАРШ».

Для того стобы все в строю повернулись пдвовременно, для поворота «нажево» или «полоборота налеко» неполнительная команда подвется в тот момент, когда на вежно ставится лекая пота, как голорят «под зепую ногу»; по исполнительной команае сделать еще один шат, повернуться на поске правой доги и оддопремении вынести левую ногу вперед на полный шог и двигаться в новом направлении.

Идая поворота «кругом» исполнятельная команда «марща подается под празую мегу; по этой команде нужно сделать еще один шаг левой чогой, вынести правую нагу на поливата вперед и воставить бе неред носком лезой ноги; повернуться через ление илечи, в такт цега, на посках обект ког и продолжать дважение с девой исти в новом изправлении. Повороты при движении бегом, за исключением поворота «кругом», белеются по тем же командам в по тем же правилам, что и при движении шагох. Попорот кругой также делестся через левое плечо на однои Medre B Germpe Takta.

При двухшереножном строе покоманде «Отделение—ЛОЖИСЬ» поредняя шеренгя делает шаг вигред, после чего обе шеренги дс-

ROTENE.

По команде «Встать» обе шеренги встают, затем задияя шерени приступает к передней.

В движении команды «Ложись» и «Встать» винелияют по теи

же правилям, что и на месте.

Размыкание и смыкание отделения. Размыкания отделения может производиться зправо, влево, или от середины ва требуемый интервал. Если номандой интервал для размыкания ие указан, то размыкаются всегда на один шаг. Размыкание и смы-Канке можно производить шатом али бегом.

По команда «Направо разом-КНИСЬ» все, проме левофиантового. поворачиваются выправо и приставив ногу, ускоренным шагом идус преред, оглядываясь из вдушего свади; когда свади идущий осуавсвится, нужно сделать еще один щаг, остановиться и повершуться

в сторону фронта.

При размывания налево правофланговый остается на месте. Если был указам интервал для размыкания, го, когда саади идущий остановится, нужно сделять еще столько шагов, на-

сколько приказано разоминуться,

По команде «Отделение, напряво (налево, и середине) сом-КИИСЬ» все, кроже лица, по которому назначено смыкание, поворачиваются в указанную вомандой сторону в ускоренным шагок подходят настолько, чтобы после воворога в сторому фронта

остален интервал, ранный ширике падони.

Двяжение отделения производят в указаниом командой направления, например «на отдельное дерево, по дороге, вдоль кавазы» и т. н. Кроме этого, указывается сторона равнения. По Команде (примерно) «На отдельное дерезо, разлачие направо, отделение, шагом — марш» превофлинговый идет в указанном направлинии, остальные идуг, соблюдзя раввение (без соворота головы) по направликощему и сохраняя витервал.

Перемену выправления отделения выполняют захожде-

нием плечом или выстранвлинем огделения после товорота.

Захнисские пленом на месте. Попринер, по коменде «Отделение, правое прочо вперед, шасом...» правофилисовый поворазивает голову иллево, по исполнительной комомде «мары» отделение наеннает заходить плечам. Пря этом правофланговий идет полиым пытом, а левофланговый обозначает цаг на месте, сообразуясь е данжением приного форма гож. Чтебы солежение предстанляло премую линию; остальные соблюдеют равнение по фронту ваглядам без поворота головы и делают шаг тем меньше, чем ближе вык находятся к веподвижному флангу.

Косла отделение зайдет на сколько нужно, подается коминда

«ПРЯМО» или «Отделение — СТОИ».

Пре захождении плечом в лаижения фланговый непользимного фланга не обозавляет изг на месте, в описывает небольшую дугу, новорачивая налево (рис. 33).

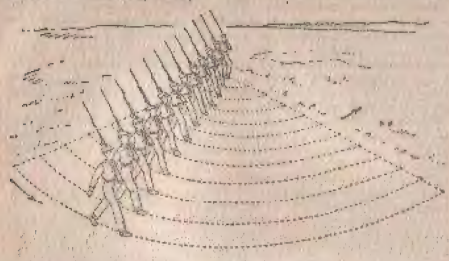


Рис. 23. Вахондение отделения приним плотов.

При захождении девым имечом проделывают то же самое, но затодящим будет легофизикантаний, а негодемжими флангом — правый.

Паремену заправления выстранивным на месте производят после поворота отделения в сторону фланга и выполняют по команде сОтделение, стройся влево, шагом — MAPHII», все, кроме привофизирового, поворачиваются в полоборота наявно, идут прямо на вазую лишко фронта и останавливаются (рве, 34).

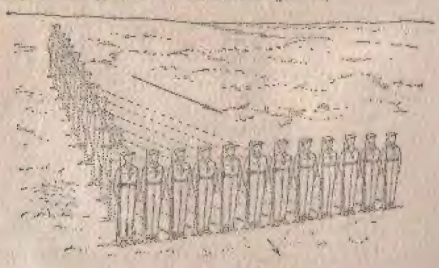


Рис. 34 Выстрывание отделения засво-

При выстраквание вправо все, кроме правофликового, поворачинотся в полоборота направо, в остальном делеется то же самое, что в в предмичием случав.

Выстранвание в движении выполняют тих же, как и на месте, с той разницей, что после выстранвания все обозвачают шаг ка

иссте до комвиды «стой» или «примо».

Перестроение отделения из двухшереножило строя в одношереножный производите в три слота. По комище «Отделение в одну шеренгу — СТРОЙСЯ» изходящиеся во второй шеренге: 1) делают левой котой или влего; 2) приставляют левою могу.

В движении изходящиеся в первой шеренге делают два шагана месте, бойцы второй шеренги левой ногой делают шаг влево, а правой ногой—инг вперед, после чего отделение продолжает

денжение.

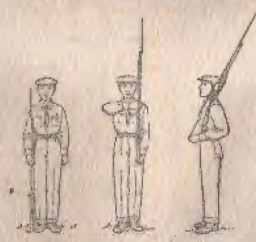
Перестроения из одношереножного строи в двухиверсножный строй. Предварительно отделение расститывается на «первый» и

каторой».

Стоя на месте, по комзиде «В две шеровги — СТРОЯСЯ» вторые помера делают с левой ноги шаг назад, правой могой шаг вприво и приставляют дезую погу. В деижекии первые комера продолжают движение, вторые обозначают два шага на места и с гретьим счетом заходят в затылок первым.

подготовка с оружием

Основная стойка с оружием та же, что в без оружия.



Гил. 35. Основная стойка в оруживы и прием на плочо

Оружие су нога» держится в правой, свободно опущенной ру-

По команде сЛОЖИСЬ» вужно лечь по тем жа правилам, ято и без оружив (ряс. 36).

По команде «ВСТАТЬ» быстко подняться, не опираясь на оружие. Винговку от ноги «ва влечо» берут в два грнема по команде «На пле-ЧО».

Первый приси. Правой рукой перекести двитовку и левому

боку, поворачивая ее затвором вперед (рис. 35).

Второй прием. Откинуть слегка правой рукой винтовку назад, левой рукой быстро подкять ее кверху и положить магазикана коробкой во виздину плеча (рис. 35).



Рис. 36, Выполнение коминды «пожись» с оружием

Вантовку «к ноге» из положения на плечо серут в три приема по команде «К но-ГЕ».

Первый прием Быстро опустить руку с винговкой на поличо длину руки, затем обхватить винтовку кистью правой руки изд помиелом.

Второй прием. Перенести правой рукой винтовку вана в правой ноге и, придерживия ее ягоой рукой у верхнего ложевого кольца на высоте вояса, поставить вдоль правой ноги так, чтобы приклад острым услом был на лавии носков, не касаясь вемли.

Трезня прием. Опустить левую руку на свое место, в правой плавно опустить винтоэку на земяю.

При движении с винговкой в положении «на плено» прием на руку выполняется по воманде «На ру-КУ» (команда подается под левую вогу), по втой команде:

— сделять шаг правой ногой и вод лавую ногу опустить жезую руку с анитоввой вияз, одновременно правой рукой обхватить винтовку за шейку приклада;

 сделать еще один шаг правой вогой и под јевую ногу быстро перенести руку вместе с прикладом в правому боку (рис. 37).



Рис. 37. Присм чиз рукув

В пвижения ноизида «На плечо» из положения «на руку» по-

дается под левую ногу. По этой команде:

 сделать правой зогой еще шаг и под левую ногу толкиуть пинтовку левой рукой аверх на себи, поворачняся ее правой рукой за шейку ложи, и поставить вертикально на ладовь опущенной левой руки аствором вперед;

- сделять шаг правой ногой и под левую вогу положить вык-

тевау на плечо, после чего быстре опустить правую руку.

Прием как руку» применяется только при прохождения торже-

ственным маршем.

При движении с винтовкой «на плечо» по воманде «СТОИ» сделать еще один шаг вперед, приставить ногу и ваять винтовку к исте без команлы.

Повороты с винговкой выполняют так же, как в без нее, с той лиць розницей, что с винтовкой у коги по предварительной команде нужно приоодиять винтовку из 3—4 см, приближая штык к плечу, и, после поверота с приставлением ноги, плавко спустить винтовку на землю.

По команде «ВОЛЬНО» в движении итти сеободно не в ногу,

но не менять положения винговка.

Для приветствия с оружнем в денжении проходить строевым шагом, повернув голову в сторому гриметствуемого лица, и продолжать движение свободной рукой.

По команде «Оружие — ПОЛОЖИТЬ» первая переига делает два шега вперед, после чего обе шеренги одновременно делают левой ногой щаг вперед, и каждый, паклоплась, кладет винтовку наземлю руконткой ватвора венз, прикладом у своей поги.

Для разбора винтовок подвется команда: «Отделение - к ОРУ-

ЖИЮ» и затем «Отделение — в РУЖЬЕ».

Перебежки делиит с целью возможно быстрее перебежеть об-

стредиваемый противником участой местности.

Длина перебежки колеблется от 15 до 40 м. Например, по команде: «Петров, перебежать к кустах, эперед», вужно наметить себе путь в укрытия на нем для передилики. Затем дооградить, если нужно, зантовку, поставить курок, убрать прицел, сыстро вскобить, слегия пригнувшись, отремительно перебежать и с разбега лечь в укрытое место.



Рис. 38. Перевидание по-плистунски



Рис. 39. Переползатие на получетовревыках

Первиодзване произволнием по-пластунски (вис. 38) или на нолуиндверениями (рас. 39). Выбор того или иного сиссоба переполеаиня будет зависеть главным образом от местиссти. На открытой местиссти, для большей скрыпности, дучше пареполагь по-пла-ступски; на местиссти, покрытой высокой тразой или кочками, можно переполать менее утомительным способом, на получетвереньках;

ГИМНАСТИКА

Физическая культура — мощное средство укрепления здоровья. Физическая подготовленность — основа боевой подготовленность.

Гамилстика и спорт являются именно теми средствами физической культуры, которые укрепляют здоровье и повышают физическую закляку. Гимизстика должна стате для учащихся текой же привычкой, как для всякого культурного человека привычны ежедиевные укывание и чистка зубов.

 Физическую подготовленность обеспечат ежедление физические упражиения при соблюдении санитарно-гигиенических требований.

Люда, правилля жизна которых является постояния, ежедневнах, регулярная физическая тренировка, всегда болры, жизперадостны, работостособны в выпоследы. Физическая тренировка доставляет также огронное удовольствие, если со постоянно защижизьее.

При правильной организация занатий гимнастика:

-- развомерно развиляет мышцы, увеличися их объем и силу:

- способствует нормальному росту костей;

- придает телу праспоую и привиленую осанку;

-- укреплиет сердце и легкие:

— обеспечивает нормальную работу пищеварения;

- улучшает сомен веществ;

закаляет организм и повышает его устойчивость к простуднем заболеваниям;

Завятия гимнастикой воспитывают изстойзивость, сообразительвость, дисциплику, смелость, докность, судство разнолосия, умение преодолерать препечетона и розвижность подвижность в другие качества и навыжи, которые нужвы и на работе и в быопри обороне страны.

Как надо заинисться гимнастикой. Чтобы на троках гимизстики в похоле получить казбольшую кальну, надо эксть и пеуклопио ме-

полнять следующие правяла:

1. Прежде чем делать упражнение, моно представить себе, какие движения и как оледует явтолинть. Управисиие межно проделать правывно пишью и том случае, если оно поинтио.

2. Выполняя упражисьие, целином соередототить на яем свое внамание. От рассечности занимающихся на уроках гимпостики изогда вроясходят вестастные случан.

3. Выполняя упражнение, не забывать о правильном дыхании. Дышать следует черевнос. Принавловах, приседаниях, поднимании пот вигред делать выдох; при выпрямления и прогибания теха— вдох. Если дописания грудно сочетать с

лыханием, то дынать произвъльна, но равномеряю, полной группио. В икогла не задерживать дыхания, одобенно и упраживники, где пуило применить силу. Зедержки дыхании в этих случаях вредно от-

рижанотей на сереце.

4. При выполнения уплажнений всегда сохранять правильную освину, которая вужие для правильной работы организма, особенно при упражнений перистьем сутую, то постоично мышцы спишы, отволицие опеча высе и вазад, растинутся, а грудные ченицы, тякущие плечи вперед, укоротится и спавит грудную жиску, что мениот ликино. От этого печаничен привычаем сутулость, которую трудно потом исправить.

5. Все команды для построения, перестроения и передвижения на тимастическом уроке подаются в ссответствии со Строеным устаном

пехоты РККА.

Вынолнение их поможет овладеть серсовыми навыками, придест осакку, разовыет возкость и новеротлиность. Особенное внимание обращать на четкость выхода и возкращения в строй, движения к сварядем и от ник. Полкод к снаряду и везвращение в строй проневодить строевым изгом. Перед выполнением упражиемия встать в положение «смарно», восле чего приступить к выполнению упражиемий. Соскочно со снаряде, кслуприсесть и сейчас же выпрямяться, в положение «смирко».

Подготовательные упражнения. Они подготовляют и более сложным движениям. В число подготовытельных управнений висдят:

- упражнения бев снарядов и со снарадоми (пликами, флажками и т. п.); они состоят на движений рук, ног, туковица, и выполняют их стоя, силя в лежа; эти упражнения типа зарядки и подыных движений;
- простейшие упражнения на пведской стенке и шведоких скамейках;
- тодскови, т. е. пенисокие, бистро следующие один за другим прыжки, выполняемые с короткой скакалной или без нее;

— бросание и ловля легких и набив-

пых жочей.

Контрольные упражнения. Для проверки усвоения подгоговительных упражнений учащиеся должны разучить и правильно выполните: в 5-м илассе— сзарадку», в 6-м — выполно дискение и и 7-м — зарядку БГГО. Эти контрольные упражнения следует изучать не только в школе, ио и дома. Лучие всего продельнать их утром, сразу же после сна.

Контрольные упражнения для утащихся 5-х извесов.

Упражиение I (рис. 40). Исходио поло-

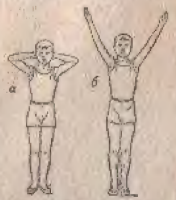


Рис. 40. Упраживные 1-е

В и полненно: по счету 1-2-3 резолнуть руме впера поширо, макони всинутрь, одноврежение полниться на посма (влох); по счету 1-2-3—вернуться в исходное положение (выдох). Проделать 4-6 ран.

Упрожнение 2 (рис. 41). Исхорное положение: отверная стойка.

Выполнение: не счету 1 поднять встую вогу пверед, стеную колено, экспи оттянуть ани (качало выдожа); по счету 2 облагить руками колено и притикуть его к групи (конен выдожа); ин счету 3 первузьем и исходное воложение (вдох). Праделать восчередно правой и женой когой по 4—6 рад.

Упражнение Л (рыс. 42). Исходное положение: моги орозь, рукв и сто-

ройы, ладони велз-



Рис. 41. Упражиение 2-е

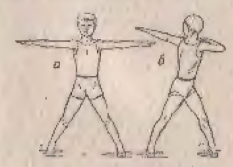


Рис. 42. Упражиение 3-е.

Выполяецие: по счету 1 попород туловаща илего, левую руку рыжов отпести подальше в сторону, правую сигнуть поред грудска, но счету 2 зарнуться в неходяне положение; по счету 3 и 4 то же, но с поверенения в стебанием глевой руки. Дыхание произвольное, Проделать попеременно во 4—6 раз в каждую сторому.

Упражневые 4 (рис. 43). Исходине положение: слегка расставить вын,

ступия обраниельно, руки вика,

В и по ли е и п.е. по счету 1 руки подлять и сторони и вверх, ладени рисока, по счету 2 бистро наклюваться в достать вол палидый рук, воги не стаботь; по счету 3 присесть; по счету 4 наприменть колени, не отрывая рук от пола; по счету 1—2—3—1 медяенно выприменться, слика просмуться, отволя руки макая, и верхуться в исходире положение. Далиние произвольное, Гроделать 6—8 рад.



Рис. 43. Упражнение 4-с



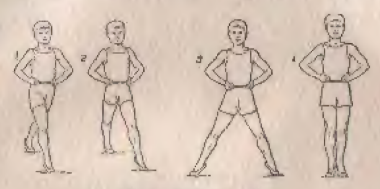
Рис. 44. Упраже-

Упражнение 5 (рис. 44). Исходное положение: остовия стойка. Выполнение: по счету 1—2 выклащить туловище вприю, одновременно врагой рукой спользить головию: во воге віню, и лезої, спибая ем в ложге, по боку к поличина (вклад), по счету 3—4 верпутася в асходиле полижение (вклад). Проделать гопеременно вприво и влесо по 4—6 раз.

Упраживние 6 (рис. 45). Мехедиос положения: основная стойко, рука в талия

Вы полление: по счету 1 подстокам выставить правуюногу вверед, петую нама; по счету 2 положовом переменять положение ног; по счету 3 палскоком поставить исто проть; по счету 4 положение среднить поги Дихание произвольное. Продолать по 10 раз (4у положово»). Посме украживания — хольба в печеняе 1—2 мин.

Контрольное упражнение для учетияхся 5-х классов. В 6-м классе контрольное упражнение состоит пр возымого движения. Его выполняют



Рис, 45. Усражнение б.е.

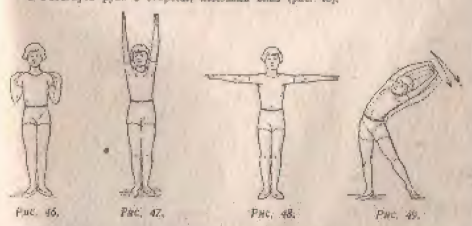
под музику, в ссли се нет, то вод счет. Вольное двежение, как в музыкальное провлюдение, долят на текты, к их в свою очередь— на четверти (кождый такт вмеет четыре счета).

Чтобы сдать контрольное упражиние, вужно из гохольного положения

«эмирно» проделоть оледующее.

1 такт. 1. Руки согругь к шлечем, лонти вниз (рис. 45). 2. Разогнуть рукь вверх, ладовима внутрь (рис. 47). 3. Руки сотвуть х влечам, опустить локти (рис. 46).

4. Разоснуть руки в оторожы, прлошен вине (рыс. 48),



II такт. 1. Сцепить руки пад головой, локти выправить, отставить декую вогую сторому на носок, пружинестым деяжением наклонить тулованые влево (рис. 46).

Помгорить сте раз.
 Выполниться, пристисты леоую сигу, размести руки в сторовы, мадецина имя (рис. 48).

4. Руки держаль (остановия данжения).

Ин тант. Проделять то же, что в во и личе, на и другую сторопу, т. с. отстивлять повым вогу в наклонесься вправо.

IV такт. 1. Руки воерх, лидови вверел, левую вогу отставить лазад на

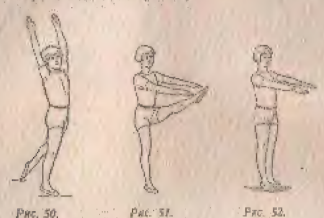
Boccox (pag. 50)

 2. Руки спустить оперед, развих левой погой попред, коммуться носком менпадони левой рукт (pnc. 51).

3. Опустить мегу, приставия се в правой, руки оптинти пытисутным ене-

ред (рис. 62).

4. Руки и стороны, ладови вина (ме. 48).



У такт. То же что IV такт, но размих правой потей.

VI такт. I—2. С размахом рук конред, аниз, назад опуститься на колена (рас. 53. о м.б).

3. Стать на четвереньки, отгануть новии (рыс. 54).

 Подявля корпус назад а не сдейтая с место ладоней, нияко каклоникася вверел, старансь грудью достоть пол (ркс. 55).

VII такт. 1. Попядться ни четвереньки, полнять жесую когу назад (ркс. 56). 2. Окуустать вогу, подалия корпус назад, наимениться почиже (ркс. 56).



3. Подильея на четверовьки, подавть просую погу пасел.

 Выставить правую ногу впиреж за всю ступико, цапреметь туповище, зуки цверх пошире, пострауть ладона инутра (рыс. 57).

VIII такт. 1. Бетать, приставить левую вогу, размяком инутов (окреплани перед грудью) опустить руки и развости ил в стороны ледоными инив (унс. 58). 2 Опустить руки

3-4. Поверкуться направо.







Pine. 57.



FMC. 58,

Контрольное упражнение для учащихся 7-х кассов (заражи БГГО). Для моголична контрольной даредии исобходино пределеть сведующие упражнения:

Упраживнее 1 (рыс. 59). Исходное положение: осно-

тая отойка.

Выполновие: во счету 1 протнуться незак, руке развести и сторовы достваза, надочними взеред; во счету 2 грузамистым ваклином вперед коспуться пальнами мога (пачаливынома); по счету 3, чуть приподникамись, повторять аруницистый ваклен с касанием пальцоми пода (коней пыдока); Приделать 3 оная,

Управносное 2 (рпс. 60). Исходное положение, однор-

ван стойка.

Вы по я и е и е счету 1 выставить перую вогу в стороку ин посок, сплесуя пальны, подвять руки высрх ледозаме инерху; по счету 2—3 проислате дво пружимистых пандена Тулоница вляют по счету 4 половингься, присменить Управинение 1-с левую вогу, руки инустити черка сторини ваше. Дихание предопольнось Проделать по 2 раза померементо в каждую сторому.

Упражиение 3 (рис. 61). Исколное положение: основная стойка, руки

фітикуть оперед домире, дадриями виль.

Выко дни и и о: по стоту 1 размилем привей погой оперед и влово изс Буться носком ладом дезой руки (видох); по счету 2 верпуться в неходное полужение (вдох). Проделять понереженно по 2 разо каждой вогой.



Рис. 60: Упраживение 2-е



Рис. од Упражнение 3-е

У враживние 4 (рис; 62). Исхолное воложение: основня стойка. Выполня вние: во счету 1 размети руки в сторомы (идох); во счету 2 свелать импед впраке в вружинистый наклон туловища вперед, руки расслабленно скрестить верем грудью (выдох); по счету 3 произвести повторный наклон и выпрамиться, правую выгу подпить в сторому, руки расслабленным разметств в сторому приную шку, руки расслабленным разметски скрестить перед грудыю (выдох). Затем руки расслабленным разметски скрестить перед грудыю (выдох). Затем руки разметом подпимать в сторомы, и упражнение изчинить скачала, но вытад производить левой выхой. Приделать ловеременно по 2 раза в каждую сторому.

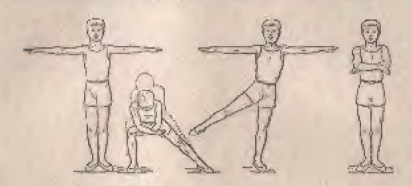
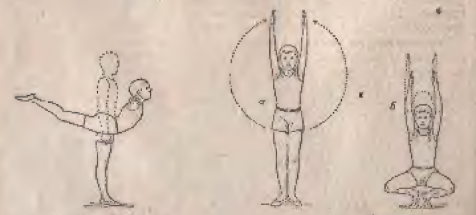


Рис. 62. Увражиение, 4-е

Упражнение 5 (ряс. 63). Исходное положение: спосывая стойка, Выполня пли медловно (на рас стета) поднять сравую вогу вызда, руки развести в стороны в наключить протпутое туловище вперед до горазонтольного положения (ласточка); держить 2 счета; медленю (на 2 счета) вермуться в исходное положение; держить 2 счета. Дыханне— произвольное. Проделать попеременне по 2 раза каждой ногой.

Упражнение 6 (рис 64). Исходное положение: осванием стойка. Выполнение по счету 1 полнять руки через сторовы вверх ладонием вкугра; по счету 2 сделять пруживаетое приседание на носких, развести голена врозь; по счету 3, несколько приподиненное, опонь пруживаето присесть; по счету 4 выправиться, руки опустоть через сторовы чили. Дыхание прова-

вольное. Продолять 3 роза,



Pwc, 63. Vopsathence 5-c.

Paci 64. Vopilichenne 6-a-

Упражление 7 (ркс. 65). Исходюе положение. былерижи стобка. Выполнение: быстрые попреремение выбрасывания гук вперея с поророгама тудорица поразо в айсью. Дыхиме — призопольное. Проделать пипеременю, по 8 донжение жаной рукой.

Упражисние в (рис. 56). Искеплов положение: основна стойка, руки

в стороны, ладона выв.

Вы полнение сподскоми на месте — расстиенть ноги врозь, хаопнуть ладония вад головой; соединать поги вместе, руки развести в сторовы. Дикани — произвольное. Проделять 16 подскокое:

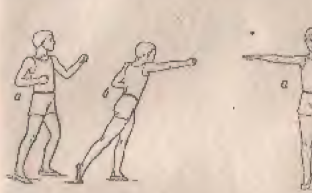
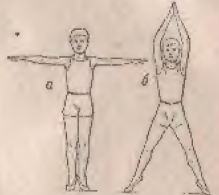


Рис. 65. Упражнение 7-е



Рас. 66. Упраживание 8-е.

Подскови. Подскови развивают допкость, увревляют сердце и зеткие, придают мышцам пог укругость, необходимую для прыжков и бега:

Подскожи выполняют с короткой сканалкой и без нее (свободно). Проделывая водскоки, нужно как можно меньше сгибать конени. Толчок должен получаться за счет пруживистого разгибаны ступкей. При подскоках с различными движениями ног в воздуке (например развести и соенивать поги, согнуть ноги и подтяпуть колени в груди) подпрывность нодо позмения выше.

Выполняя подскови, надо дышать через нее, спокойно, полной грудью. Лучие рассчитывать дыхвие так, чтобы из 3—4 подскова

приходился влох и на столько же подскоков — выдох.

Упражиения на введской степке. Эти упражиения дают умеренную работу всем кыппам и коропо развивают руки. Упражнения на почедской стенка отлично полготовляют к пазанию по канату и песту, перелезанию через забор и к более сложным упражнениям на перекладиие, польцох и паралледьных брусьих:

На рис. 67, 68, 69 показаны наиболее типичные подготователь-

нье упражнения на шведской стенке.

Бросание и ловля. На уроках гимиастики бросают и ловят легине мязи (малевькие в большие) и тяжелые набивные мязи (мелболы). Эти укражнения развивают ловкость, глазомер и подготовляют к метанию гранаты. Нужно побольше заниматься бросанием и ловлей мяза. Во дворе, оноло своего дома, на даче, в вионерском датере полезво, чаще упражняться о малельким мязом. Мяз подо ссилой бросать об замлю, чтобы он как можно выше отскочил, ки-

пать вверх, одель, в цель; учиться ловить мяч правоб и левой ру кой. То же упражнения можно делать и с большим можнольным мячем.

Бросание и лемя забывных мячей отлично укрепляют мышцы рук в тулокища. Переброску набываых мячей лучше выполнять не на силу и дальность броска, а на точность и быстроту передачи: В момент броска следует делоть реакий выдох, а выпустив или из рук, рассазблить мишци.



Рис. 67-69. Упражнения на инведской степка

На рис. 70, 71, 72 и 73 показаны правыльные приемы бросания набивных мячей

Ходьба й бет. Эти упражнения значительно усиливнот дыхание и кровообращение, укрепляют мышцы всего тела и особенно вог; развилают вынесливость.



Ряс. 70—77. Бросиние вибианых мяхей

На уроках физкультуры применают: обычаую ходьбу, стровала шаг, ходьбу и бег притиуваниеь ходьбу на несках, ходьбу с инднаманием моден, ходьбу выпадами.

 Как правильно бегать — рассказано в разделе «Легкая аглетина».
 Равновесие. Эти упраждения развавают чувство развовесии, ловкость, а при передвижении на значительной высоте — и смелость.

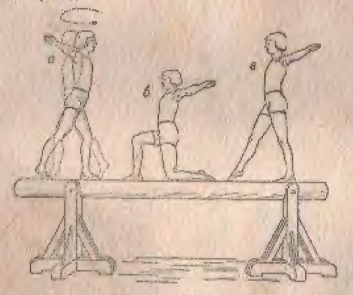


Рес. 72-23. Вросание набиринах мичек

Умение держать разновесие, переденгаясь по узному бревну, доске и т. п., межет пригодиться в босвой обстановке, при переходе через речки, оприси, пропасти.

На рис. 74 в 75 показаны освовные упражнения в разволести

(хольба по брезиу).



г Рис. 74. Развишиево, Ходаба но броспу

Лазание и перелезание. Эти упражиения укрепляют мыницы рук и туловища и в меньшей степеки — мыницы ног. Нужно маучиться лазать по канату вля ввесту в трк приема (рис. 76) и в два приема (рис. 77). Способ захвита каната ногами лучще изучить предварительно, пользуясь гамилстической калкой.

При перваезавит через забор свачала изучают приемы перелезаизт череа вызвий забор, в затем высоту препятствия постевенно

probalification.

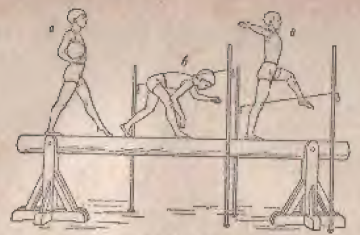


Рис. 75. Рассионские Улими по брокку

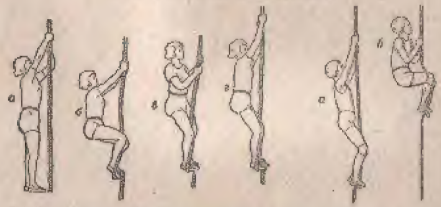


Рис. 76. Пезаное по макату в три присма

Рис. 77. Лазание по жанату. в дви присма-

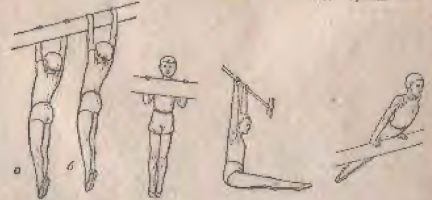


Рис. 78. Вис хватом сим- Рис. 79. Подтя- Рис. 80. Угол в my (4) is aparons esopsy (6) timestile a mice

Висы и упоры. Упражнения в висах (висинко) в упорах вызоравпотся на буме, перекладине, кольцах и других сварядах. Эти упражнения укрепляют мышцы рук и туловина, развивают ловають и сиелость,

Упражиений в кисах и упорах очень мюого, Здесь описываются лишь наиболее важные из нях, служащие ноходными воложениями для целого ряда упражисяни на скарядах.

В в с (висение). Выполняется дватом (захват руками) сверху и хватом симау (рис. 78). При висе голову надо держать прямо, спану прогнуть, всти выпрямить и соединить, носки оттянуть вико.

Подтягивание в висе. При подтигивании не поднимать

плачи, голову держить прямо, ноги вместе (онс. 79).

Угол в висе. При этом упражления выпрамленике поги поднимаются вперед и образуют прямой угов с туповишем (рис. 80). Выхолия угол держоть поясныху слегка прогнутой, поднимать ноги, не стибая колен.

W map, Bustonessor o прыжка: В упоре голову держать прамо, влечи отвести. вниз и назал. сикиу прогнуть (пяс. 81).

Опориме прыжки. Не следует пытаться сразу перепрыгивать чесев козла или ковя. Нужно свачала научиться вскакивагь на эти скариды и соскакивать с них.



Рис. 82. Толчен

Толчов. Вместо последного шига разбега делают прижок на гимнастический мостик. Не мостик прыгают, соединие ноги вместе и слегка согнув колени (рис. 82). Сделав толчок, утирнотся руками в козла (коня) и всижкивают на исто коленями (или верепрынивают через сваряд).

Соскож с колев. Сначала соскожи с колен делаются навад и в стороны с опорей руками. В дальнейшем взучается соскок вреред без опоры руками (рис. 83). Приземление выполнять мягко, полуприседая и поднимая руки в стороны.

Сиском с колен первые время следует делять с лемощью врево-

давателя или товарища.

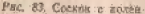
Соскок протиувшись (рес. 84). Присев, держать спину випрямленной, голову аркмо. В воздухе протпутуся, голову держить прямо, ноги вместе, носки отлянуть. Приземляться с приседаняем, руки развести в сторови. Толчок должен быть направлен взепх, а не вдаль,

Прежде чем спрыгивать так со скаряда; пужно научиться вы-

полнять этом прыжож. на полу.

Прыжок — воги врозь. После разбага эмергично оттелякугься потами о мостик, подавая вперед туловище (рыс. 85). Вэлетев в воздух, сделать быстрый толкок руками о снавид не наповвужнию вана назад. После толчка руками прогауться, Держа ноги врозь, руки вана или раздедеными в стороны Перед приземлением соединить ноги.

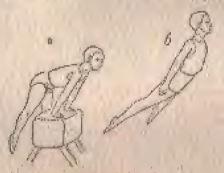






Pac. 84. Cocnon miorayatases.

Прыжок -- согнув пога. Легче всего эгот прижок удается через коня с ручкоми. С этого снаряда и следует начинать начие-



Per. 85. Hyperical storm sports.

ние прыжка. Затећ переходат на козма, постивлениото в опиркеу (рис. 86) и, накожец, в длижу.

Прежде чем выполнять прывнок согнув ноги, вужно короше научиться всманивать на мозда в унов, присев (см. рис. 84).



Рис. 56. Прекани согнув колени.

And negrotopen a medicary corner born charges surveyly par for лее легких прыжиле.

Первый вримгок. Пригеть не прогибаки в на выпримкая име: пе-

антурације составоточись на правидином гризомически, Второй прижак, Делага то же, на носле толчка руками, вока тело

чие делот в окадуге, услеть влошнуть 1-2 раза дадовник.

То егий прыжек. После толчка руками услеть выправить воги

Чето с и и й прызкож. После толика руками перелеген, через феревотку, протянутую за спирадом.

Когал эти прилоки усвоены, негрудно рильцеть и прымком, со-

гаув посы с проглаживем.

Акробатические упражжения. Акробетическими упраживаниями учапочеся развивают качества, необходимые в завещии, в броистанковых частях, в возино-морском флоге. В неполной средней школе почимотел лишь простейшие акрабатические упражиения, к ним DIHOCRYCE:



Рис. 87. Кумырок эперед

1. Кувырок вперед (рис. 87).

Чтобы сделать купыров наеред, воложно проделать недготобы-

почьные упражиентя.

Упраж кенпе 1. Лечь на сикку, причикуть колеки к груди и спрятать между инми голову, облезове руками голени, выпряинться, опустить голову и ноги на мат.



Pag. 88: Kynirpok nasna

Упражцения 2. Приссеть и, сказно согнув спину и спритав лицо между колея, повалиться назла. Качауться неокольно раз ва закругленией спине в положении группировки.

У праж нение 3. Сделать кузырок вверед, закончив его во-

дожением сидя, о согнутыми ногоми.

У праж нение 4. Сделать кувырок эксред и, закончив его, подпривод, отгалинавансь руками от мата в присед.

После этих упреживний можно делать кувыром вперед, как по-Kusano Ha Bacyste.

2. Кувырок: яззад (рис. 88). 3. Стойка на допитывах (рис. 89).

4. Стойка на голове (рис. 90).



Рис. 89. Стойка на ловатиях



Paic, 90. Crofisa Ba forces

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Легкой этлетиков называется вид спорта, объединяющий бег, прыжки и метанкя.

Постоянные занятия легкой этлетикой делают человека вынос-

лазым, подвижани, смелым и решительным.

Тот, кто научился хорошо бетать, прыгать и нетать, сумеет в бою отлично провести перебежку и этаку, во-премя доставить донесение, преодолеть прыжком различные предятствия, далеко и метко бресить боевую гранату.

Как же разанаать в улучитать скорость, силу, выблеливость, лов-

ROCTS M T. A.P

Их можно холошо развить с детехих лет, но нужно постоянно заниматься физическими упражиениями. Нужно свачала научиться асе движения делать правильно, т. е. с самой меньшей затогтой физической и нервной силы, легко и свободно. Затем очень важно часто и правильно повторять одии и те же движения. Самые сложные данжения можно усвоить, есля часто упражняться, Тогда они становатся привычными, и их выполняют почти автома-Threecker.

Сколько раз вы сможете присесть и встать на одной ноге? 5-6 раз, не больше, Если же в течение полутора-двух месяцев учиться сжедиенно приседать на одной ноге, то после такой подготочки ножно еденать 15-20 таких приседаний. Это значит, что нога стала сильнее.

Если котите бегать быстрее — эначит надо почаще упражияться

Бет на короткие дистанции. Бет на короткие дистанции (аспрангерский бег») допускается в 5, 6 и 7-х классах не болсе чем на 60 м. Задача спринтерского бега заключается в том, чтобы пробежать вистанцию возможно бысгрее.



Рис. 97. Положение перед началой биз: на стару, вызмение в марш

Пля этого чало в первую очередь изучить, как нужно правилано бегать, а затем уже постоямными упражиениями развивать и улуч-

нать скорость, скиу и выносливость.

Старт — начало бега. Для чого чтобы получше отголенуться от земли при началь бега, на старте вырывают для ступней пог имки, которые служат упором. На рис. 91 показано, как следует занимать положение перед началом бега и начилать бет по комендам: «на старт», «винмание» и «марш».



Рис. 92. «Ударный» сталь бега

«У дарими» стиль бега. С первых же шагов со старта бегун отврается божать псе быстрее и быстрее. Этому помогает большой наклов тель вверед, полученный изм отгаживании от вмож на старть. Бегун как бы падает вперед, поддержимая себя быстрыми й сильными ударами вог вина - назад, и только все увеличивающаяся скорость бела «пласает» бегуна от палены вперед (рис. 92).

Руки, сильно согнутые в локтях; с возможно большей быстрогой двигаются одна вверед несколько вобмутрь (в груди), а дружи навад несколько кнаружи. Кисти рук могут быть вытянуты или (что лучше) полусжаты, но без напряжения.

«Маховый» стиль бега. По мере развития скорости наклов гуловища бегула постепенно уживышается, пога вачивает больше ямноситься вперед. Опровременню узеличивается данна шагов (рис. 93).

Обычно бегун развавает свою ваныменную скорость на протяжения первых 20-25 и от стартя

К этому времени бегун прилет в обычное положение спринтерского бега, ноторым он и будет продолжать бег.

Особенное измание издо обратить на свободные, невапражен-



Рис. 93. «Маховий» стиль бега ч

Все 60 м нужно стараться бежать по примой линии. Всякое отклонение в сторону во время бега уменашает скорость. Ступии ног стават в беге пориллельно или несколько вознутрь.

Фани ш, или конец бега, происходит в тот момент, когда бегуп грудою или боком (руками нельзя) коспетси лелгочки, протякутой на высоте груду.

После финица останавливаться следует не сразу, а мостененно и на протимении 12—18 м. Инихе можно упасть

Указания в тренировке. Правильносу сприитерскому бегу мучте всего изучилься, багая вначале равномерно в комсилы по расктояне 50 м. Затем елелуев на участке сколо 25 и бег ускорать, бег с ускоращем авлинают соосси зака, но вызолная длижения правильно, латем постировно свересть развивают эле былое в болое. Одинко бегун не должен из-за втоги терить приняльность лапожника в напригаться. Если он булет напригаться нас тоск сел, то бег ит этого не булот быстрее, а наоборот, скорость движения падает.

В дельнейшее выпо выход реботать над разовление скороти споих выплений Пли учен надо войные происсыть, опротиве (vii—131 и) ускорениее пробижки налецикаци цейжкамя, старовов верхденить пого результу честе.

Далее надо бетить с переменной скоростью для инфассии выносливости в скоростими бете. Коримо пробежать пистациию в 81—100 и неажды, дели отдых в 10—16 миг. между пробежать;

явловен, мешахо почание проходить нам дистанцию полной своростью.
 надо поминть, что справитерский бог требует управмений почаще, но понемыму.

Прыжки в высоту с разбега. Прыжки в высочу с разбега хорошо развивают ловкость, прекрасно укрепляют поги и подготавливают в преодолению развых преоцитетани.

Стиль прыжка «верещагнаянием». Этот стиль жинбежее простой, и его легко научить

Разбет выполняют под углом 30—45° по отножению к планис. Отталкиваться при прыжке следует на расстоянии длины 2—3 ступ-

Если прынун откалиналется лекой погой, то ин берет разбег сяпага. Прынун, камогол пвери, поднажент высоко правую исту, а де-102 яля опущена вина (рыс. 94). Туласным по время перехода через правил настранции наклониет весколько воеред. Только после того как правая нага начала опускаться выпа, полнимается левая и тиже переносится через планку. Приземление делает на правую ногу. Если от-



Рис. 94. Стипь прызкій чисреписиваннями

талкийаться правой ногой, то разбег -- слева, и ввачеле подинмается левая нога.

Украиние в тревировке. Для того чезбы пригать выше, задо верезу с салацаниом толивати стили еще в развивать присучесть различными упривисивами.

Восворимение примен — свобедные, чероз пренистиче, достимотре с примена вотом голомой, рукой, нагой, приходи и подскоим со скакальной в многие другие жовонно правелено пригучесть

Трезирский в беге способствует выработие мяткого, но быстрого разботи. Мауческие техности произволения выработие мяткого, но быстрого выста исков. На пристата виде и береши. Это коручает не большех масот,

В саму транировку игдо делать не более 12-15 прижков на средней сы-

отен. На ракоразой смоте наво делить на более 6-8 прижеса. Посбуд разбет различей ализи и или размым угмов, надо выйти наиболее

удобный и инжерыть это скупники, чтобы и следующую тренировку и на сореснованиях быть уверенным в точены возвадания на кного полика.

Тос, жее колбириет разбет на колу, викогда не сумоет следать очень силь-

ней толчок
— Рели пригуи облюзет планку сиде в сомент выдета, анадит водо несто толчыт отоливить во планки. Если прыгуи чувствует, что он везетел вызос планки, а поуква сперку педагу на вее, то это значит, что кадо место толчы пододей-

Прыжки в дакту с разбега. Длица разбега 15—25 м, для девочек — короче, для маньчеков — длинее. Разбегаться мужно свачела медленно, в затем постепские ускорять свой бег. Посление 2—3 нага перед оттаживанием чуть укорачивать (на 1/4—1 ступно). Последине ваги следует инголиять без лишеего напражения Вкимание прыгуна сосредоточено на толике (оттаживании).

На доску толика (отгалкивания; ступню нужно ставить на пятку, так игобы ступии опустилась на доску сразу же после касания пятки. В отгалкивания «перекат» ступия с нятки на носок надо делать значительно быстрее, чем на бегу. Пога, поторой не отгалкиваются, должна в согнутом положения сделать сильный взмях вверх (рис. 95). Нужно стараться сделать взмах только вверх, а не всеред. И чем резче, быстрее это виполнять, тем сильнее будет толчик. Не это еще не эсе. Вяжно в момент отталкивания выглиуться

всем телом и руками вверх в одном стремательном порывы Если все это будет сделано, то и толчок получится очень сильным в если к тому же разбег был сделая с большой экоростью, то прыжок будет отличным.

При прыжке ноги не надо спускать сразу викз после отталкинания, а, подтигивая их вверх, продолжать полет эперед, чтобы дольше не космутым земли, а за суст этого сделать более длинный



Рис. 95. Прыжок стилем спрогнующих

прыжек. Прыгузы старлотся выбрасывать ноги возможно более вперед и потом, сильно складываясь в «гармошку» (сильное спибание ног и туловаща) и выбрасывия руки вперед, еще больше по-

даваться вперед (рис. 96). Если, коснувшись зеили, прыгув стремительно выскаживает жау-лейз вперед, то это значет, это он плохо зм-брасывает воги.

Прыжок стилем «скорчившись». Этот прыжек вачанают так, как описано выше. В полете ноги сгибают и подтагивают к туловищу (рис. 97). Затем воги разгибают рис. 96. Приземлоще в колских и выбрасывают втирел, чтобы кос-

путься ногажи земли подальше. Этот стиль опень простой, к все сразу могут так прыгать. Но он имеет одна важный недостаток: в воздухе во время полета, от того, что прытув складывается в «комочек», очень часто просходит вращение



Рис. 97. Прынюю стилем сскорчиванием

внеред. Так как никому не интереско приземляться из голову, то, чувствуя потерю устойчивости, пригун поскорее выпламляет ноги, высресывая их вика, и из за этого, конечно, прыжох становится короче. Чтобы не было этого аращения, нужно чуть отклонить туловище назад и одновременно поднять руки вверх. Это сразу остановливает

вращение вперед.

Прыжок стилем епрогиба, выдвигая несколько нажною часть туловища вперед, а верхною — вазад. Одновременно ноги, сильно согнутые или полусогнутые, и руки забрасываются назад (си. рис. 95). После некоторого полета в положении «прогиба» прытуп «складывается» обратае, как перечинный пожик, закимая положение, выгодное для приземления. При прыжке стилем «прогнующись» прытун более устойчив в полете и лучше может выбросить ноги вперед для приземления. Только надо поминть, что нельзя голову закидывать назад — это будет ошибкой, наоборот, подбородок в полете несколько опустить.

Как нужно готовиться к прыжкам. Так как в прыжке в длину скорость нарбета пграст очень большую роль, то ясть, что сначала нада научиться быстро бетать. Одновременно нало мяюто упражнаться в различить прыжках, как и при упражнениях по прыжкам в высоту с разбета, втобы научиться спавно отпалкиваться. Самое трудное—на полной скорости разбета хорошо оттемунуться. Чем разбет быстрее, тем сдерать это трудное.

Чтобы ваучиться королю отталкиваться, кужно упраженться в отталкивании пра быстром бого ва расстояние 40—50 и, делая на наждоп 5-и шаге резкое, былует отталкивание. Отобо вадо полученнуть, что толчов в прыжках в димну

с разбега нужно делать очень быстро.

Чтобы всегда точно понадать на доску для оттиливания, напо сделать разметку разбога. Это выполняют тек: на тем месте, с исторего начинается разбог, пунко сделать отметту. Ватем встать, касансь восками этой отметки, пачать разбег, асе время ускоряя его, и оттоливуться тем, где предется, не стареясь обзавледьно понасть за доску, имаче начиется «подбирание» последних шагов, чтобы поласть на нее.

Бели же оттакиваться где придется, то, сделав 2—4 таких разбега, можно спершенко точно установить, в наком лесте оттакиваться, в в завесимоств от этого переденнуть высред, или палад отметву пачила разбега. Бестда кадо поминть, с какой ного был качит разбег и какая мога помина на доску.

Каждый раз в изчале упражителя или спрознования по предикам и датог следует чение отметето расстильно до мести назада разбега и сделоть I—2 пробим прыжка не обращая впичния на доску, чтобы, осле повидобится, перенести отметку начала разбега вперед или польд, как уклапно выме.

Мстание гранаты, Бойцы Красися Армии, умело и ловко метая ручные гранаты с разных положений, расчищают себе путь в наступлений в уцичтожнот наступление в обороне. Чтобы быть коронам бойцом, нужно уметь метатъручные гранаты. Научнышись метать спортивную гранату, легко каучиться метать и болаую.

Метание гранаты с места. Как нужно держать за рукоатку гранату, показано на рис. 98. Чтобы научиться метать гранату, сначала следует научить, как правильно двагать руку с гранатой в броске. Поэтому сначала надо научиться метать гранату только рукой, не комогая руке всем телом. Делается это так. Нало астать ликом вкеред по направлению метания. Поти на ширине плеч. Рука в гранатой поднимается ваерх и, слегка сгибаясь в конта, запосится нешлого извал. Зэтем движением руки впоред броског гранату. После 2—3 бросков таким способом надо привлень и работе и все тело.

Во втором упраживани надо встать также лицом вперед, но воги ставятся яначе: давая (при металки правой рукой) иперед, в пра-



Рис. 98. Как вужно держать гравату

вая — назад. Ноги пержать примо. Вместа с зодинившием руки с гранатой вверх и назад туколише отклоинется назад, пропибенсь в грудной и повежичной части, правая нога немного стибается, и тажесть тела перемосится на нее (рис. 99). Получастся положение гибного прутика, с конца которого кусочек глины вылетает на далекое расстояние при резгибении. Так и здесь, Метатель начинает бросок с движения всего тела вперед.

перенося тижесть с правой ил зевую ногу. Одновренению с этим гуловище движется вперед и разгибается, заканчиваясь рывком

рукой,

После тего как за 5—6 бросков усванивается это упражнение, можно нерейти к метавию с места. Надо встать левым боком (при броске правой рукой) по исправлению метания. Правая пука и гранатой свободно вытянута вправо — вниз и немного согнута локтем вниз. Ступню правой коги лучше поставить несколько вовнутрь, Левая рука в согнутем положения свободно держитей впереди (рис. 100). Голова поворачивается очень немного налего (взгляд — в направления кисти левой руки).

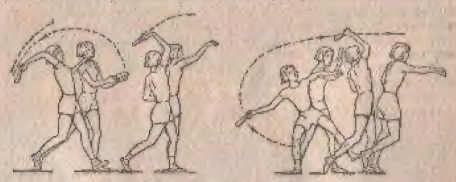


Рис. 99-100. Метение гранаты с место

Ил этого положения метатель, перехода толчком с правой ноги на лецую, одновременно поворачивается туловищем налево и бросает гранату.

Метание гранаты с шага. Встать лицом вперед понаправлению метания. Ноги вместе. Граната в согнутой руке на посном (рис. 161) Отсюда делается шаг с правой ноги вперед, и одновременно опускается рука с гранатой вперед — свиз. Тяжесть тела переносится на правую ногу, рука с гранатой продолждет начатое движение и отводится далее назал (деластея занах), и одноврежение туловище поворачивается направо (левым боком вперед в изправлении метиния). Переставляя левую могу пларед, отклония в поворачивая туловище направо с одновременным еще большим отвелением гранаты вправо, занимается положение для броска с места.



Рис. 101. Митанао граваты с шага

Бросок производится, как и при метании с места.

Метение гранаты на ходу. Замая гранаты (опускание и заведение вкиз — назад) в один шаг затруднительно. Поэтому надо научиться метать гранату на ходу. Такое метание служит и подготовкой к метанию гранаты с разбега. Метание гранаты с ходьбы производится так.

Встать лицом втеред по направлению метания. Граната в согнутой руке над илечом. Метатель починает игтя эперед. Выбрав для себя улобный момент, он начинает опускать гранату и отводеть ее вназ — назад и течение 2—3 шагов; последний шаг такой же, как в метании с шага.

Метание гранаты с разбега. Разбег усиливает свлу

и быстроту метания, и граната лигит дальше.

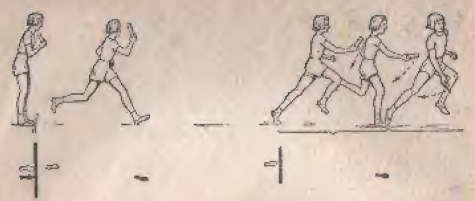
Учиться метать граняту с разбега начинают с изучения метания на колу, потом пробуют мететь с тихого бега, затем с более быстрого.

Лучие всего овледеть искусством метация спортивной гранаты

следующим образов.

Разбег — 15—20 ж. Траната при разбеге держится в согнутой руке над плечом около ука. На длине разбега делжится две контрольные отметки (рис. 102). Первая — это начало разбега, а вторая отметка там, где начинается «разворот», т. е. опускание гранаты и отнедение ее назад (деластоя замах).

Скарость разбета постепенно увеличивается, но не до самой большей скорости, иначе будет трудае приготовиться к метанию и занить правильное положение для броска. Дляся разбета от перзой до второй отметки положенся так, чтобы на вторую



Pac, 102. Mersina.

линию всегда полядать левой ногой. На расстояния, которое остастся от второй отметки до лызнки, делается 5 шагов. В эти 5 шагов дельног разворот и бросок. Нот почему и называют этот способ «метание в 5 пагов».

Как же делаются эти 5 шагов? Метатель добежал до второй мети и помал на нее левой когой. Вместе с днажением правой ноги вперед на 1-й шаг разворсти рука с гранагой начинает обускаться вина. На 2-м шаге с правой на левую ногу движение руки с гранатой продолжается, она уже внизу. Перехода из 3-а шаг, надо чуть сильнее и выше, чем в 1-м й 2-м шагах, оттол-кнуться левой ногой; правая ноге ставится на изтку поэможно быстрее и возможно больше вперед. Одновремение с этим туловаще отклоняется несколько назад и поворачивается вправо, а граната отводится допивае в правую сторому (рис. 102). Как только метатель коснется правой ногой земли, он сразу же полувствует, что положение ступии (см. следы ступией внязу рис. 102) тормозит дальнейший разбег, Берхиая же часть туловища будет по инсрими



Рис: 103. Положение «натизутого луки»

лвигаться вперед. На 4-м швгу (с правой ноги на левую) метатель примет положение «назмнутого лука» (рис. 103). Денгансь по инерции вперед, метатель тяпет за себой гранату и, размибансь на положения «натинутого лука», бросмется грудью вперед и закличивает рывком руки. Таким образом, самый бросов происходит на 4-м шагу; на 5-м шагу метатель, двигансь по инерции вперед, делеет переском (чтобы не утасть) с левой ноги на правую.

Расстояние от второй метки до планки устанавливается на практике. Делаки исколько брисков без планки и измарнот расстояние, на котором сделаны последние 5 шагов. Плина этих шегов должна быть примерно такан же, как и длина замов в разбете веред второй меткой.



принаты с разбета

Каж упражниться в метании. Метать гровату кушно уситься постепенно, пачиная метать ее с честа, потом с шага в т. д. При упражнении в разбете, сравнороте» в т. д. мажно и не бросать граногы, чтобы награсно не утомкоть русу. При упражнении бросать в полную силу, нило реже, пучше упражниться, бросая гранату не в колную силу.

При упражнения следует приучаться метать гранату в спределенное место, метать в пель (обозваченный круг, окси и пр.); этим приобратается извык

померять расстояние до нели и рассчитыють силу броски.

Чтобы водготовыть руку к метению гранаты, полезно поупражниться в метении наленьного мете и кличей

ПЛАВАНИЕ

Умение влавать — веобходимо и важно для важдого школьника. Плавание хорошо укрепляет здоровье человека При плавании развиваются мускулы, укрепляются сердце, легкие и нервы. Вода очищает кожу, от грази и пота. Кроме этого, плавание доставляет огрожное удовольствие.

Учиться плаванию можно с шестилетнего возраста.

Зода не странии умеющему плавать. При различных авариях и несчастных случаях на воде, он может спасти жизнь себе и другим.

Моряки, пограничники, красноармейны и командары нашей славней Красной Армии умеют плавать. Если нужно в бою, бойцы бы-

стро переплывают реки и озера.

Многие умеют плавать, но не все плавают правитьно. А для того чтобы быстро в долго без утоиления плавать на большие расстояния, спасти томущего, легио переоравиться в бого через реку, даже в одежде, нужно прежде всего научиться плавать правильно, т. е. изучить дучиме способы плавания:

Существует три наиболее быстрых стиля плавания: кроль, брасс и на боку, изучив которые можно проплывать расстояния в не-

сколько десятков километров,

Как научиться правильно плавать. Очень влино при изучении плавлиня не бояться воды, привыкнуть и ней и чувствовать себя в годе свободно, как рыба. Этого можно добиться, выполняя вле-

дующие упражисики.

Учаринася планать должен стить в воде лицом к берегу так, чтосм вода доходиля до поята, затем присасть, коснуться подбородком говерхности воды, сделать глубский адох перез рот и, раздувая пеки, подуть на воду. Это упражнение следует повторить несколько раз.

Остоявясь в том же положений, сделать через рот полный вдох и погрупницея эгонойно е головой в воду. Если вода систая, то ингрыть в воде дилка и постараться рассмотреть сиружиющие пред-

меты: несок по две, пальцы своей руки и пр.

Планать падо в открытыми слевоми.

Сделав глубокий вдох через рет, погрузиться с открытыми глазама в воду и выдохнуть воздух через ное под водой так, чтобы перед глазами и поверхности воды поднялись пузыри воздуки (рис. 104), повторить это упражиение несколько раз подряд. Пуч-

ние пловим сисдество продельного это. После вдохи погрузиться с соловой в воду, присесть, обхватать годени руками и подтичуть колени к груди, а голову нагнуть вына как можно ближе к коленим. Через некоторое время ученийся «болокком» всплывет на поверхнесть воды спиної кверху (рис. 105). Не измении положения рук, нот и в особенность головы, плавать



Рис. 104. Выдох под полой

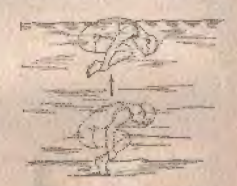


Рис. 105, Вразывание «бочинком»

за повержности и сповойно ечитить до десяти. После этого, но не

ранее, встать на дио.

Стов лимом к берегу, присесть вытенуть руки под водой впоред.

а, сделяв глубовий вдох, опустить лицо в воду оттолкнуться ст
для и скользить по направлению к берегу (рис. 106). Перед откритыми глазами пловив будут мелькать камения, эгдиросли и другие
предметы на дво. Одновременно с началом скольжении медленно
выдохнуть воздух в воду.

Все эти управления одинаково полежны как для начинающих вызакть, тик и для опытамых пловнов. Поэтому их вужно, не ленясь, повторять по мескольну раз на клидом ургже влажния, при как-

дом купания.

Движения в воде будут удживнься не срязу, поэтому при изучении пливания меобходимо запастись терпением и настойчивостью, чтобы добиться хороших результегов.

На запятиях по вызаванию, при купании надо соблюдать строгую дисциплину и бестрекословно выполнять указания преподавателя. Несчаствые случан происходат из-за недисциплинированиести. Нельов шалить в зоде.



Рас. 106. Отталивание в скольжение по воде

Стиль кроль. Кроль на груди. При плавании кролем на груди гело плових свободно лежит на поверхности воды в горидожальном положении, без напрежения; лицо впущено в воду, голоси поворячивается в оторону только для того, чтобы вдохнуть воздух.

Пловен движется внеред при полощи рук в ног. Ноги свободно вытянуты и производит пропередаю быстрые нажимы на воду

сверку вима и синку вмерх (рыс. 107).



Рис. 107. Стиль кроль; дынжения вос-

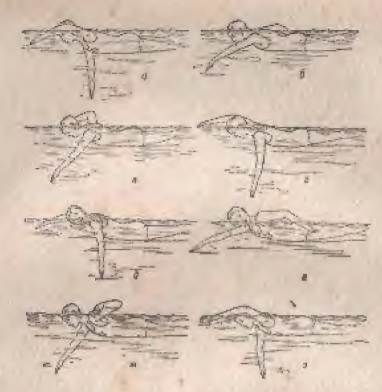
Радиск нег сверху вина и синту вверх — сколо 30 см. До поверхности воды доходят только пятки, которые пои правильной работе разпомерно эспеквинот воду. Ноги должны работать возможно блике одло к другой. Оки поддерживают тело в горизоптильном положения и продентают тело пловид вперед.

Руки являются основкой клаитетельной салой» при плавания стигем кроль. Они поочережно заносятся по вездуху и опуставились

в воду, гребут и газут иловка вперед (рис. 108 и 109).

Рука опускается в воду против шлека, елегка согнутая в локте, так что в воду пхелят сперва кисть, затем предплечье и, наконец, плечо.

Под водой рука вытыгивнется вверед и начанает свободно опускаться вина, постепенко услоряв гребок. Невбольней скорости



Рыс. 108. Стиль кроль; вид сбоку-

давжения рука достигает а тот момент, когда она опущена вертикально вниз; после этого рука, не уменьшая скорости, свободносгибается в локте и выходит на поверхность.

Во время гребка пальщы рук без напряжения срединсны вместе



Рис. 109: Стиль кроль; вид. сперени

и немного: сотнуты для того, втобы кисть лучше захватывала воду; плинец должен чувствовать; что он как бы опарается ладоные о плотный предмет. По окончании гребка рука мягко выклизется на воды, так чтобы локоть по-казался на поверкности раньше, чем дисть; это похоже на движение руки. когда вы вынимаете ее на кармава.

Когда рука выйдет из виды, свободно соглугая в локте, она пропосится вперед, причем кисть проходит у самой поверхности воды. При делжении в воздухе мышцы руки следует возможно больше расслабить. Когда рука окажется против плеча, она еще в воздухе начинает вытигиваться вперед, затем снова опускается в воду и переходит к очередному гребку, как было описано раньше. По всздуху рука пролосится более быстро, поэтому ска как бы договяет гребущую руку и опускается в воду в тот мо-

меат, когда другат рука подходит к вертикальному положению. Благодаря этому вловец продвигается равномерис.

При плаваний кролем лидо большую часть времени погружено в соду; чтобы вдохауть воздух, гольку повертывают в сторону так,

чтобы роз был на поверхности воды (рис. 108, д и е).

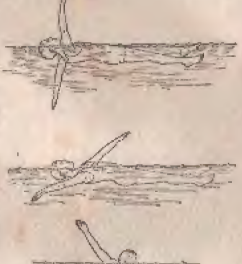
Поверачивать голову можно в любую сторону. Предволожим, что пловен дышит, неворачных голову навис. В тот мемент, когда левая рука прошла вертикальное положение, голова пловка поворачивается влено так, чтобы рот еканался над волой; пловен

деляет вдох через рот, снова поворачивает голову лицом вниз в начивает выдох в воду (через нос или рот). Голова должна повернутися раньше, чем левая рука коквется воды.

Когда лицо своез погрузнлось в воду, начинается выдох, который продолжается до окончания первой половины гребка левой руки. После того как левая рука пройдет вертикальное положение и перейдет во вторую половину гребка, голова поворачивается, и дловен снова делает вдок в р. д.

В стиле плавания кроль на наждые два гребка руками делается от 6 до 8 ударов ногами, т. е. ноги работают гораздо чаще, чем руки.

Кроль на слине Стижен кроль плавнот не только на груди, во в на слине Покомение тела при плавании



Рис, 110—112. Кроль на спанс

стилем крель на стине совершение горизонтальное (окс. 110).

Ноги работают так же, как и в кроле ил груди. Руки спободно проносится по воздуху, вкладываются в воду проска алеча и во очерели гребут (рас. 110—112). Вызчале рука гребет медленно, затем движение постепенно ускоряется и заканчизается у безра-

Дыхание связано с данжевиями рук: поднимая руку над водой, пловец делает вдох через рот, поднимая вторую руку — выдох че-

pes muo.

Как научиться плавить стилем кроль. После объеснений преподавателя и его показа, как надо плавить стилем кроль, или же после того, как учащиеся сами внимательно прочитали, облумали и понили, как илавиют кролем, нужно попробовать искольно раз на мелком месте, где вода доходят до поясе, проплыть кролем 5—6 м.

Для этого иничеле следует плавать хоти бы без дъхвания, с опущенным в выду лидом, но стараясь чтобы руки произсывансь вперед язд водой, а исти работали непрерывно. Открыть глаза и контромировать свои давжения. После нескольких попыток плачать вревем выйти из воды и отдохнуть.

Отдохнув, нужно поупражляться на суще отдельно руками и вогами, чтобы лучае поиять движения отнав кроль. Для этого вадо



Рис. 113. Упринцентя на берегу

сость на скамейку или прямо на граву на берегу реки на возвышевии так, чтобы воги свободно ганиппилнить, и упереться руками саеди, как доказано на рисунке. Вытинув исте вперед и вика, проделать ногами такие же денжения, как и в воде (рис. 113).

Не напрагать имина, держать ноги свободно, но не стибать ех.

Проделять это упражиение всскольно раз. Следить за тем, чтобы ноги не расходились слищком широко: ели должны проко-

лить одна возле другой. Проверять правильность своих динжений.

Затем перейти в изучению работы рук. Поставив ноги врозь, нагнуться, чтобы туловище было в горизонтальном положении, смотреть вперед и немного вика. Вытянуть правую руку вперед так, чтобы кисть изходилась протим правого памив на высоте подбородка, а аскоть был немного лыше кисти. Пальщы спободно смежить вместе и слегка округлять, инсть левой руки праблизить к левому-колену.

Представив себя в воде в положения плавжищего кролем, выпрямить правую руку вперед и жиз и оделать гребок сисбодно вытипутой рукой по направлению к правому колену. В конца гребка согнуть руку в лакте, поднять локоть выше плеча и круговим дляжением пропести руку вигрез в то положение, ил котогого был изчат гребок так, как будто рука проносится над водой. Повторать это движение несколько раз. Не торониться, не направить мыши, ваботать свободно.

Проделать то же левой рукой.

Когда будет усвоено это простое движение сдной рукой, работать обезии руками поочередно так, чтобы в то врамя когда одна

рука начинает гребок, вторая провосилась вперед.

Наколей следует поупраживанся в дыхони одноременно с работой рук, подражая тем движениям, какие делают в воде: закличивая гребок девей рукой, повернуть голову вагво и сделать бдох; затем спова повернуть голову лицом вана и индохнуть воздук.

Упражиения для наг, рук и дыхажия на суще наво повзорять не-

сколько дией подряд.

Изучение стила планания вримь в воде следует начать с дважений ког. Для этого пройти во вну по того мусти, где вода немного выше колен, дечь в воду лицом и берегу и упереться руками. в яво (рис. 114). Вода полжна почрыть плеча, воги при втом всилывут и поверхности воды. Опиравсь на руки, работить порями в воде так же, как за суще, силя ва берету. Старалься, чтобы ноги работали развомерно и от их работы слышался все время ромный бурлящий пвук. Ноги не должны илленать но поверхности воды и слишком сидьно стибаться в колених:

Проделяя упражиения у берега, пройти глубже, стать дапам ю берегу в, отголинувшись от дна, лечь в воду лицем вина, вытанув рука ваеред (рис. 115). Двигаться не только за счет голчка, но и разилеть негами. Повторить это движение иссколько рез



Рис. 174. Упражнения в работе нос

и повторять его стирательно на каждом уроке,

Пля взучения работы рук войти в воду по воес, поставить воги врозь, пармуться втерел, опустить полбородок в воду и проделать негколько раз ларжения руками так же, как на суще: в начале камдой рукой отдельно, зотем обении руками вместе и, наконем, руками с дыханием, погрузна лиць в воду и поворачкаля голому для влоха в стерину (вис. 116). Медленко итги по дву вперел, нагичением, работоть руками, не водинмая голоми, а лишь поворачивая ее два вдохв.



Fuc. 115. Предпарительного упражление без дошжения ружбия



Рес. 116. Упражление в дыпати

Услова это, опустить лицо в воду и, отболинувшись от дла, илыть е помощью одних ког. Начка продентаться эперед, еделать, не поднимая лицо, несколько гребеов руками. Работать ногами часто, в руками — радко.

Теперь остаемся только наукиться дышать. Начав плыть с скущенным в воду ледом и, выполную воздух, повернуть голову влево для одоха, кая это уже выполнялось, стоя на для. Мужно много укражияться в дыхании, чтобы съободно длясьть кролем. Не вадейживать дыхании, обращить вымалие из полный выдох: упражниться на каждом урске в выдохе под волов. Через 5—6 уроков учащийся научится продлавать кролем 10—15 м.

Визнале пловоц будет быстро уставать. Чтобы не утомляться, нужно плевать гвободно, без напряжения, увеличивая ростепенно

расстояние в делан полиый выдох.

При изучении стиля кроль будет много ошибок, которые уменьшают скорость плавания. Чтобы избевиться от них, нужно стараться работать ногами равномерно и часто. Поменьше стибать нога в коленях. Не вядо шленать ногами по поверхности воды; работать ногами следует у самой поверхности так, чтобы ноги оставляли ровный пенистый след.

Надо взять в руки доску или футбольный мяч и побольше плавать одними ногами. Не изпрягать руки, не бить ими по поверхности воды, а свябодно опускать их в воду против плеча. Тянуть ссбя аперед. Не стибать руки слашком сильно глокте пра происсе но воздуху. Не опускать всю голову под воду. Не плавать с за-

крытыми глазами.

Для того чтобы изучиться плавать кролем на спине, не нужно бояться лечь из спику. Проделять следующее упражнение: стинна дне, присесть, коспуться подбородком воды; отголкнуться от дна ногами и влавно лечь на спину, чтобы над водой было только лицо; отголкнувшись, сразу же начинать работать одними ногами стилем вроль; руки должны лежать свободно вдоль туловища. Не надо бояться, что вода кокрост на несколько секунд лицо. Проделать это несколько раз и, научившись уверенно плавать кролем на свине с номощью одних ног, свокойно работать и руками.

Учиться плавать кролем на спине и на групи нужно одновре-

менно.

Стиль брасс. Движенкя илывущего стилем брасс напоминают для-

жения лягушки.

Тело пловца свободно лежит на поверхности воды, руки вытянуты вперед под поверхностью воды ладоними вниз и соприкаса-

ются большими пальцами; ноги вытинуты.

Приняв такое положение, пловец повертывает руки вадоняма кнаружи и гребот в стороны и немного вниз, продолжим гребок до линии плеч. Голова при этом приподнимается настолько, чтобы рот был над водой и пловец мог еделить вдох (ряс. 117 и 118). Скоросты гребка вначале небольшая, к колцу постепенно увеличивается; пловец должен чувствовать ладонями опору о воду и подтягивать свое тело вперед.

Закончла гребок, кисти поворичиваются видонями вниз, концами вальцев оперед и постепению соединяются впереди лица на глубине 5—8 см от поверхности воды; локти опускаются вний, руки вытягиваются вперед. Одновремение с этим начинается выдох, ноги, свободно сгибаясь, подтягиваются по направление к туловащу, колеки расходятся в стороны и вяиз на ширину плеч, ступин также постепенно расходятся в к колиу подтягиваются.

В ковие подтягивания ног колени немного сближаются, носки сгибаются (разворачиваются) в стороны. Затем воги быстро разпибаются и одновременно смыкаются. Разгибание ног, плавно уско-

ряясь, без напражения перекодат в смыкание.

Закончив гребок ногами, пловец скользит оперед; руки и ноги омгануты, выдол ваканчивается. Как только скорость движеная

стенет уменьшиться, пловец починост очередной гребок и повто-



Рис. 117 и 118, Стиль брасс

При плавании стилем брасс осмовную силу для продвижения вперед дает гребок гогами, поэтому скорость движения вперед будет изменяться: после гребка погами пловен будет плыть быстрее, при

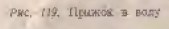
подтигивании пог — медлениее. В этот момент нужно начать гребок руками, чтобы поддержать равномерную скорость плавания.

Прыжок в воду. В первую очередь необходимо изучить проетой прыжок ногами вида, что входит в сдачу торы на значок БГТО и ГТО.

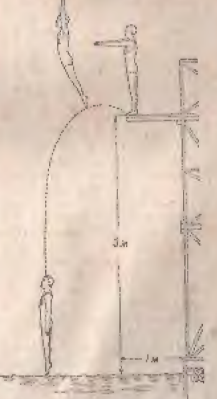
Прытать в воду можно лашь тогда, когда учащийся научился корошо плавать. Для изучения простого прыжка вужно выполнять следующие движения.

Стать на край доски, на высоте 1 м от воды так, чтобы ступна вор были парядлельно, и вытянуть руки вперед на ширине плеч.

Опустить руки махом (сгибая одновременно с этим ноги) вниз и назад так, чтобы кисти процеди у нолен, и падать вперед. Не задерживая рук схади, выбросить их и соединить над головой. Одновременно с этим оттолкнуться от доски вверх. В воздухе приложить руки к туловищу и вытянуться так, чтобы руки, туловище и ноги были на одной прямой линяи (рис. 119).



Постараться войти в воду на расстоянии 1.5—2 м от доски, на которой прытув стояд.



116

Постепенно увеличения высоту прыжка до 3м. Прыготь сисло. Стараться входять в воду, по нозможности, без брызг. Не прыгать до тех пор, пока предыдущий прыгун не вышел из воды.

Во избежание ушибов о дно глубина воды щи врыжнах с щесоты до 3 и должиз быть не менее 3 м; дно следует выбрать свободное от камией, брешен и от предметов, о которые можно разбиться.

лыжный спорт

Зниой ва выжах можно совершать интересные прогудки по голям, лесам и обрагам, можно стремительно сказываться с гор, совершать захвативающие прымии с трамилина, пролетая по воздуху десатии метров. Кроме удовольствия, лыжный спорт несем с собой адоревье: долгам протупка на свежем воздухе замой очень благотворно влияет на организм. Лыжный спорт развивает в лыжныме силу, выносинаесть, ловкость и смелость.

Лыки являются и хорошны гредством передляжения. Очень большее завчение имеют лыки в военном деле.

Продвижение бощов без лыж, в особенности по глубокому свегу, утомительна и иногда совершенно невозможно; сперость невысокая. На лыжах бойны Красной Армии быстро и с меньшей загратой вкергии преодолениет большие ристояния даже по глубокому свету. А быстрота действий в бою имеет часто решающее значение.



Ямен и уход за ними. Льжи для пересстаной местности (рис. 120) должны хороню скользить по розому месту и конступност стор; оне должны быть удобны при подъемах в гору и хороно управляеми при воворотах Хоронев сколжение дыж вовисит от их длики и небольной імерине. Респолежение центра гижестя лыж в передней части грузовой площажи способствуют удобству подъемов в гору. Лыжи, взятая рукой за середныу грузовой площажи, должна переветиваться вкеред. Удобному управлению лыж при поворотах способствуют несковько укорочении взадые киним и воснутая форма ребер, получения всевостими того, что лыжи имеют ванбольную спирину на несовом загабе, направы-

шую в середияе и к пятке споза расшираются. Ушкосиные восовые чести лыж при движения образуют в свету шариме волея (лыж-ил), благодаря чену, уширенные скобами креплений и обувые, лыжи проходят но свету с мерыния терможением. Для того чтобы льжи при движения сохранили напривление, на нах идоль скользицих, поверхностей делают желоба.

Для ходыйы по глубокому и рыхлому спету, особенью в весу и горах, льжи кужно выбърать болае широкие, по не длиниые; для ходабы по зарадее укатанной лыжие — несколько уже и длиней. Длина лыжя длажна равияться приблизительно роску учащегося

с поднятой вверх руково,

Чтобы сиет не налимая под обува, грузовые плицидки обивают развиой или жестью. Под ботинки решину или жесть забивают волосой сверку площадки или только под подметки и каблуки (рис. 121). Под вытенки резину избивают так, чтобы образовальсь воздушиля подушка (рис. 122). И резину и жесть прибивают к лыжев мелкими гвозлями на расстоянии 5—7, мм от края грузовой площадки.

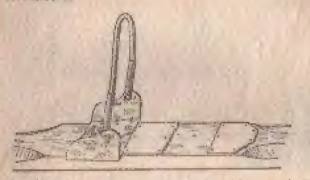


Рис. 121. Грузовые площения лыж, обетые резиной пол кибнук и воденну



Рис. 122 Еруповие площорке лиж, обитие реняной с вопаущимия получимоми

Прикрепление лыж к обуви. В пересеченной местиости. где встречаются ризнообразные препятетных в виде подъемов, слусков, попоротов и т. д., необходимо хорошее укравление лижами. Удобство управления лижами в большой стинени зависит от способа их при-

креаления к обува лыжнака.

Существуют различные способы прикрепления лиж к обуще. Все сни исправление на доа види: к репления с пято тятым и рем и я и и, где носки обущи вставляют в скобы с носковыми ремнями и за каблук затимирог даточными ремнями, и рен то вы е, в которых обущь прикропляют за ранты подоща. Лыжное крепление с пяточными ремнями (обр. 1938 г.) показано на рис. 123. Рантовое крепление «Роттеревно» (акрыссловка») показано на рис. 124. в неи нет пяточных ремней, и оно цельком состоит по исталия. Это крепление имеет очень большое распространение ванку простоты, проческие и удобства пользования им.

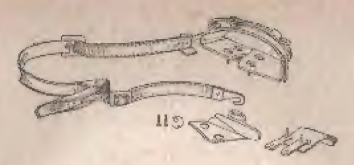


Рис. 123. Льжине креплоние с дяточными ремяния

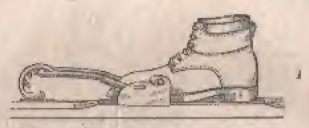


Рис. 124. Лыкиюе крепление «Роттефелло»

Помимо вреплений с металлическими скобамы, существуют кожаные врепления, которыми в большинстве случаев лыжи прикрепляют в валенкам (рис. 125). Пяточный ремень кало затигивать так, чтобы обувь плотно сидела в носковом ремие. Вместо пяточных ремней иногда тепользуют резику, как показано на рис. 126.

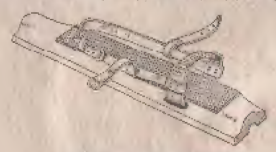


Рис. 125. Кажанов пынкое препление .

Скользящие асверхности лыж нужно хорошо пропитать жилной гмолой. Перед аросмолкой лыжи необходимо тщательно вытереть и хорошо, просуденть. Смолу следует наносить на скользящие поверхности помазком тошким слови. Затем подогреть лыжи у пека, ака прямусом или кероскиной, наблюдая за тем, чтобы смола не загорелась и винталась в дерево. Песле просмолки вытереть лыжи чистей трявкой. Смолить лыжи пужно- 1—2 раза в энму.

Сухие лыжи нужно натирать мазын. Лыжи синывают тонким слим мази и растирают рукой или пройхой. Затем их смазывают еще раз и снова тщательно растирают. Смазывать лыжи лучие в помещении, но можно и на открытом воздухе, где ист ветра.

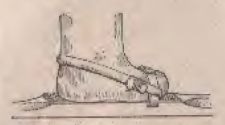


Рис. 126. Крепление и валиния

Поменье полки должны быть такей дляны, чтобы они были удобни при ходьбе, подъемах, слусках, поворотах, примерно на 5—10 см наже плеча. Наидучшие палки — бамбуковые. Они прочны и легки. Палки изготорляют также из сослы и березы.

К оерхнему концу палки прикрепляется ременкая петля для руки. Пририза ремня 2 см. Длина ретли около 20 см. Прикрепление пет-

лей для рум показано на рас. 127.

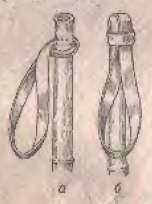


Рис. 127. Прикрепфсиосцетли для рука на лижпей палас



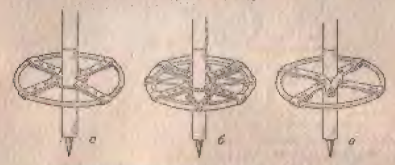
Рис. 328. Как подо держать палку

Полии берут так, най роказано но рис: 128.

На нижних концах палок укреиляются кольца так, чтобы расстояние от кольца до конца палки без наконечники было равно ралиусу кольца. Кольца изготовляют на камыща, выы, рябины или блибука с ременными переплетениями (ркс. 129)

Ходьба ил лыжах. Для передвижения на лыжах по местяюсти лежнику мужно уметь делать помороты, знать способы хольбы на лажил, тельных спуска с гор, подъежен на горы, торможения.

Новорозы. При во во роте «веером» запние концы имие остаются на месте, а нески на постепенно нереставляют в ту стороку, в которую кужно вевернуться. Сначала переступают одной лыжей, а затем приставляют к ней другую. Таким постепенным ререступаннем исж то повернуться на любой угол. Палки во время конорога переставляют правоременно с лижами: пра переступання правой ногой переставляют праворо падку.



Рыс. 129. Разовично способы прикреинении колоц.

Поворот прыжком без налок вымильнот следующих образом: стея на зыжка, вынув налки из света и отведя их вазад слеги вриседают, затем резко распримляют ноги и дельют прыжов вмерх. При прыжке повертываются вправо или влево.

Поворот прыжком с казками Перед поперстом вправо, переставив правую палку назел, а левую вперед, нужно немного присесть (рис. 130), оттолкнуться погами, опереже руклым на палки, в сделать прымок вверх. Три пражке поперсывнотся вправо. Поворот влево делают так же, но перед вопоротом левую палку переставляют казад, а правую вперед.



Рис. 130. Приприт врижкем с вомницью проок

Поворот петел негу. Этот новорот делают гогда, когда вужно повернуться назид. Пок повороте вправо перставляют правую палку за пятку левой лыжи в туловище повертывают вправо на 90° (рис. 131), затем перспосит тяжесть теда на левую лыжу и осираясь на полия, подпимент привую погу, слегы согнутую в по-



Рис. 137. Поворот счарез вогу» — пер- Рис. /32. Поророт «через вогу» — пер- рис. /32. Поророт «через вогу» —

лене, вверх. После этого кругообразным движением (вис. 132) повергывают льока на 180° и опускаются на свет так, чтобы обе ноги восками были обращены в разные стороны (рис. 183). Затем перевоскат тежесть тела на правую могу и, опираясь на палки, полиммают немного левую лыму, поворачивая ее около правой коги (рас. 134) о одновременным певеротом туловища (вще на 18)°), песле этого приставляют левую льоку и привой и ставит левую калку на несто (рис. 135).

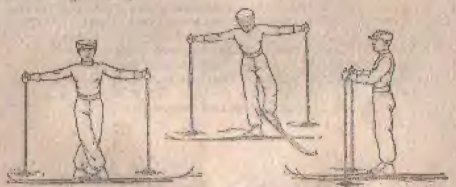


Рис. 133. Поворот четов Рис. 134. Поворот счерен Рис. 135. Поворот восу»— третий приси мерен погу»— питый приси

Так конорачиваться выгодно на склонах гор, где простым вере-

Попеременный ход. Попеременный ход является зучинсы спосо-

бом ходить по перезеченкой местиссти.

В вопеременном коде движеном рук и пог чередуются между собой так же, как и при ходьбе без выж, т. е. при шаге правой негой выпосится вперед лемая рука к. каоборот, при паге левой по-той правая рука. При каждом щаге провеходыт скольжение.

Работа пот. В попеременном ходе ноги должим быть согория в изменя (рыс (Рб), за исключением того миженте, когда нога оканчивает толгок, т. с. находятся свади.

Выдвигаемая вперед нога должна быть согнутой в колене так, чтобы голевь была в вертикальном положения или несколько наклокена вперед. Другая же пога должна быть в этот момент вытянута: заканчивая отталкивание, дыжных скользит на одной правой лыже (оне. 137).





положение перед началом тибга

Рис. 136. Попеременний ход — Рис. 137. Попеременный ход — скольжение на правой лыже

Работа рук, Толчок палкой начиняют не сильно, чтобы палка не погрузилась сразу глубоко в сиет. С наибольшей силой толчек происходит тогда, когда рука е палкой отопла назад. Квети руки при этом нагодятся винзу, у бедра. После окончания толчка рука свободно опускается, а затем выпосится вперед, немного согнутой в докте.

Работа туловища. Туловище все время ваходится в сотеутом (в повениие) положении в с каждым шаном наклоняется в сторону выставленной вперед нога. Это способствует сохранению

равновесия.

На рис. 138 и 39 показано, в каком положения одновременно ваходятся руки в поси и каким полжен быть накади туловища.



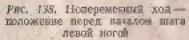




Рис. 139. Попеременный ход - шаг певей волов и мемент вкончания толгка провой ногой и ловой рукой

Нужно следить за тем, чтобы при толчке ногой лыжи совершенно не проскальзывали назап;

При разучивании попеременного хода очень полезно в первое вјемя ходить без палок, взмахивая руками и привыкая вравильно реботать ногами, а загем ходить в без размохивания руками, зило-

жав их за слину.

Ход с одновременным толчком палками. Широкс поименяют в лыжном спорте ходьбу е одновременным толчком обекми палкамн. Это — бесшажный, одношажный и двухизажный ходы. В бесшажном хеде, котсоми пригоден пои хорошем скольжении (ва льду, по крепкому сиегу, на полотих спусках и по накатанному лыжному следу) шагов не делают, в всю работу выполняют руки, которые делакот одновременные толчки обенми палками о наклозом туловища вперед. В одношажном холе или толчке обении надками делают один шаг ногой, а в двухнажном — два шага.

Одношажным ходом итти лучие в равинных местностві при хоромем скольжении зыж и при очень пологих спусках. В этом ходе одновременно с шагим склько согнутой в колене ногой выносятся вперед обе руки, слегка согнутые в локтях, кисти рук — на ширине плеч. Палки ставит на снег слегка виклонениыми



Рис. 140. Оппотажений код — выс правой погой с выносом палож

Рис. 141. Одношажный ход - толчов палкоми с одновречениям подтисива-PERCON BUTTO

назад (ряс. 140); начинают спокойный толчок обении палками. Во время толчка лыжияк скользит на одной передней лыже, туловище его при этом наклодяется вперед, и нога, нагодящамся свади, подтягивается рис. 141). В момент окончания толчка пал-

ками руки далеко проиосятся назад и составляют с. цалками прямые линик (рис. 142). Затем льсжник видергивает палки из снега и свободно скользит по инерини на обеих лыжал (рис. 143). Туловище споконно паспрямляется (рис. 144). Ноги в однопажном ходе вылосят вперед поочередио, для того чтобы равномерно распроделать вагрузку на обе Рис. 142. Одимизмией хол — окон-MODEL.



менным маклолом туловища

Двухшажный ход примевлют ва местности с небольшими уклонами, главным образом по лыжие при корошей скольжении. Хороший разгов за счет работы ног и сильного толчка палками дает вовможность лыжнику делго

скольжение органия лыжника отдыхает.

Е вачале движения ноги немного согнуты в коленях, туловище наклонено вперед, руки немного вынесены вперед, налки — свады (рву: 144). С шагом левой вогой, согнутой в поляне, и одновре-

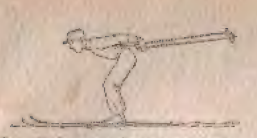


Рис. 143. Однововижной ход---скольжение из обена жижах, руме сведо, палки выперауты на свеји



Рис. 144. Одношажений кол скольжение на обеки льиках, туловище распрамисно для сопершении следующего шага

меники вывосом вперед рук, валки ваправлены виз назад. После толчка правой ногой тяжиеть тела переносится на левую поту, и лыжник скользит на левой мыже (рис. 145). Правая нога, окончин толчок, оса защижения тяжет за собой задний конец лыжи (рис. 146). Во время скольжения палки вывоски далено внеред, и правая нога подтягивается к левой.



Рес. 145. Лвухшажний лод—верамё шас, жомент ономчания толика правой погой



Рис. 146. Паухонжный ход—вервый шас, скольжение по эмставленной вверей лиже

Как тельно вога встанут рядом (ряс. 147), делают второй шаг правой ногой, тажесть теля при этом перевосится на правую ногу в вачинается толлок палками (см. рис. 140).



Рип. 147. Друхиважний ход—положение перед вторым шигом, привая пога полтянута к невой



Рис. 1≰6. Прямой подъем

Во времи толчка изливии туловище паилопистся вперед, жеван нога водтигивается к правой, и лыжник скользит на обсих лыжах (см. рис. 142). После окончания толчка руки без изпражения двигаются вверх о выдермутыми из снега палками (см. рис. 143). По мере продънжения лыжных опускает руки вкиз и занимает положение для повторения указанных движений (см. рис. 144).

Подъемы, Нужно уметь подяниаться и спускаться разлачныма способами, в зовисимости от коутизам и длины подъема.

Подвем человког так извываемый польем елочной так как след лыж на свету напоминает рисунок слочки. Носки лыж расставляют широко в отсероны, оставляе заявие концы лыж змасте, и ставляют широко в отсероны сотавляе заявие концы лыж змасте, и ставог лыжи на внутречние рабра. Ноги и руки при этом лодиеме работают попеременно: с выносом правой лыжи вперед, коском в сторону выносится вперед левая палка и тяжесть, тела передается на правую когу. При более крутых потвемах лыжи ставатся в снег шире, под большим услом к направлению движения. Здесь уже с шагом правой ногой одновременно выносят вперед в правую руку; тяжесть тели при этом переносится на ту же ногу. С шагом леней негой выносят вперед в паравую руку; тяжесть тели при этом переносится на ту же ногу. С шагом леней негой выносят вперед воги.



-рис. 149, Пратем селочной»



Pac. 150. Hogsen esscentions.

«Лесеннова водинаться ведочков». Льежник становичеся в силону боможно подниматься ведочков». Льежник становичеся в силону боком и, носледовательно переступан ногами, полимается вверх. С шагом привой ногой об переставляет палку в правой руме и, подстания левую когу к правой, переставляет левую налку к ноге (ркс. 150). «Лесенков» полимаются медленно, но экто таким соособом можно вабираться на очень крутые горы.

Спуски. С пуск в высоков стойже. Наги три этом исминее согруга в калених, туловище олегка наклонево вперед, руки очущены вниз, палки отведены жизад и в стороки. Люжи одно от другой ставяя на циркну одной-друх лыж (рис. 151). В высокой стийке можно спускаться с ровами скловов, но при этом способе выжник не имеет достаточной устойчивости. Кроме того, вслед-

Рис. 151. Спусь в высожой стойке

стаке большого сопротивления воздука теряется скоoners.

средней CHYCK B стойне. Лимпа ставят так же, ноги-согнуты до нолуприседа, туловище наклонано вперед, руки слегка вынесены вперед, разжи отведены немного в сторону (page: 152).

Эта стойка придает лынвику большую устойчивость. Таким способом можно спу-

скаться в самых разнообразных условиях спуска, при наложах по-

верхностей, буграх и г. д.

Свуск в наской стойке. Лыжи ставят так же. Моги съгвуты де полного праседа, тудовище свлено наклонено вперед, руки вынессим перед собой, палки сзади, концы их нежного разведены в сторовы (рис. 153).

Этим способом можно спускатыся с ровных силовой и с большей екоростью спуска, так кож тело испытывает меньшее сопротивае-

вие воздуха, чем в других стойках.

Торможение на спусках. При спусках часто пужно уменьшить скорость или совершенно остановиться. Тормозить можно как дыжами, так и палками, или же и теми и другими вместе.



Рис, 152. Спуск з средней стойке



Рис, 15% Спуск в визной стойка

Для торможения колугомя нужно задые концы лыж весколько отвестив сторожы, а воски лыж поставить один возле двугого. Ноги при этом пужно согнуть в коленях, сбязань их (рас. 154). Основняя тяжесть теля пореносится на пятки, чтобы было легче держеть носки лыж вместе. Руки опускают анав, важи отволят вазад кондами и сторовы. При разучивания торможения «плугом»

вадо стараться держать лыжи возможно более плоско к поверхности снега, не стави их реако на ребра. Для более сильного терможения нужно шное расставить задаме конды далк и поставить

лыжи на внутренике ребра.

Тормозить палками можно при спуске с горы в средней стойке. Палки кладут на бедра в, упираясь на важин, локтями рук вдавливаной вижние концы палок в снег (рис. 155). Такой способ применяют при подотах спусках на глубоком снегу или на лыжее, когда ис пумно сильно гормозивы.

Торможение палкамя сбоку (рис. 156) удобно при слу рас. 154. Торможение «плугом» сках, где одновременно с торможе-



вием нужно сделать воворот, става при этом палка стой стороны, в которую нужно повернуть.



Рис. 155; Торможение палками с двух Рис, 156; Торможение палиции сбоиу CTOSMIC



В главе «Физическое воспитание и строевая подгитовка» длиы не все физические упражнения, а только основные. Чтобы получить хорошую физическую подготовку, кужно пройти много других физических упражнений, не описанных в учебнике.

Упражиения, не вошедшие в учебник, покажет и объяснит пре-

подаватель на уроке.

В учебнике также не описаны подвижные вуры. Игры имеют большое значенье; в играх воскитываются венные качества: коллектигиям, выдержив, инициотива, настойчивость, смедость, ориентирогил в изменяющихся условиях, чувство взаимной выручки и др. Иговя, упраживнотся в беге, прыжвах, метации и т. д.

Зовятия разнообразными фазическими упражнениями на уроках, в оизкультурном коллективе, самостоятельно -- очень интересное, полезное для учащихся дело. Чтобы достагнуть короних результигов, надо любоваю, серьезно относиться к завячам по физиче-

скому воспитания.

RATGGGTSP AGART

стрелковая подготовка

Стредковая подготовка имеет целью изучить присмы водинсковия в бою оружия пахоты.

К оружию мажет прикасаться лишь тот, кто знает его устройство и кто полимеет, что даже самии незначительная небражность при обравления с оружием может повлечь за собой увенье и даже смерть.

Малокалибериан вкитовка при инфракциям ображдении так же описвы,

как и босвая, винтовко.

Все песчастние случан от чисоживанияму выстрелов на так вазывлемой инсиприменной винтовки» происходит от преступно небраживого обращения с оружном.

Бера оружие в руки для изучения или для строльбы, прежде всего

убедись, что в патронинке вет патрона, т. е. сружно не заражено.

При осмотре винтовии дуло выправляй в безопасное место.

Паже будуж уверенным, что вытовка на заражена, все же не прицелявайся в том наприлении. Где могут находиться или почениться люди.

Строго соблюдай правила поледения и тере: или присщении для запитий, а также следи за тем, чтибы никто ил занимиолимей не нарушал STATE DISTRIBUTE

огнестрельное оружие и патроны

Какая сила выбрасывает пулю? Оружие предназвачается для

поражения на расстоянии живой силы прознании.

Винтован, имлеметы и шистолегы поражают пулями, в ручине гознаты, жины и эргиллерийские смариды — основнями, которые

получаются от их разрыва,

Чтобы пули или осколок гранаты облакали достаточной силой дин поражения, оки должны иметь большую скофость. Пуля пыдетрет из канада стиода и летит на расстояние до 3 км с мачальной скоростью 365 м в секунду.

Эту огромную скорость пуля волучает за очет эксргки, разва-

вземой порохом при горении:

Помох, в отлачке от других веществ, горит за счет вислорожа, заключающегося в нем самом; другие же вещества горыт только при надичии воздуха,

Свойство порожа гореть без вризока воздуха поэволяет запереть его в стволе оружия, в замквутом со всек сторон малежь-

вом пространстве Кроме того, порох облидает способилстью сгорать очень быстро, в течение тысячных долей сенунды, выделяя огромное поличество горячих газов. В отличие от вберияото горения такое быстрое горение порода жизывается Bantison:

Значит, чтобы получить взрыв, нужно зажечь порок в замклутом пространстве, плами быстро распространится во повержности зерен порожа, в он восильменитея.

В Красной Армии применяют бездымный пирексранновый порок. Его изготовляют из очень сипьного ворывчатего вещества - ипроколлика, который получают во алодчагобумажьной заты, обработых-

ной смесью взотней и серной ки-CHAT.

Как устроен современный пат-Современный :narpou (пис. 157) состоят из тильзы. капсюля, заряда и пули. Гильзаэзгунная или железная, покрытая тонким сложи меди, чтобы не ржавела. В дво ее вставлен капсыль, который опирается в наковальны. В капскые впрессован

Kuntalea спациальный капсильный ударный Рис. 157. Воской и малополиберный состав, восилименяющийся от удара. По бокам наковальни имеются

два затравочных стверстих, а за наковальней, в гильзе, помещен заряд бездымного порока. В дульце гильзы вставлена пуля, укрепланная посредством обжима.

BUAR WIE

При ударе по кансюлю намодящийся и яем сестав веспламенястся. Пламя зажигает заохд пороха; образованилеся при сгоравии порожа газы выбрасывают пулю на канала ствола.

В малокалибераом патрове (рас. 157) ударный состав запрессовая в закралиу гиллам; для восильменения ударного состава боек улоржина ударяет по закрание гильзы, поэтому малопальберный ногром в называется ватроном бонового отня в стинче от патроші центрального отам, у которого кансюдь помещается в центра аплинки гильзы.

Устройство огнестредьного оружия. Основная часть оружия это стильизя тоуба — ствод. Каная ствоих в вадней часун имеет форму патрона и называется на гроння ком. За патрояником идит пульный вкод двлее — нарезкая часть ваналя; в этом месте казал не гладкий в свабжек винтообразными углубленияма и в резимя, Промежутка между впрезами называются полими. Исля разрезать ствоя поререк, то он будет иметь вид, показавный на рис. 159, а еслы посмотреть в канал стволя на свет, то он представится в виде блестящей трубы со сходящимися к переднему концу нарезами и полями (рис. 15%). Расстояние (по дламетру) маикау противодоложными полями впрезов называется и а и и б в о м оружия. Задний конец ствола принято называть казевной частью, а передния - дульной частью.

8. Bullyagues

& services

Segon!

63,300

econor

TOTAL VENT

Следующая важняя часть оружия — затвор, или вамок. При помении затвора посылаются патроны в патронкии и запирается нанал ствола, чтобы при выстреле пороховые газы не могли врорваться назад.

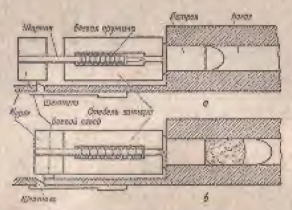


Рис. 158. Схена устройства винтовит: п — положение ударного испания в эприменном оружна; б — коложение ударного испанияма и может выстроя;

Чаще всего в затворе оружих помещается ударный механизм, состоящий, например, у винтовов из курка, ударника и боевой пружиты. Упаркик оканчивается бойком, служащим для разбиты изпешля; боевая пружина посилает ударкик вперед, при этом боек ударяет по капсилю патрова, и получается выстрел. Ударник удерживается в оттянутом иззад положении специальным выступом, называемым боевы и ваводом (рис. 158).



Для спуска ударника с боевого вавода служик с п у с и о в в и меха и и з м; в нем имеется спусковая пружика с так называемым шелталом, на котером курок с ударником удерживается в задыем (отведенном) положении. Для оснобождении ударника постаточно опустить шептело; эту работу выполняет специальный рычажок, казываемый с п у с к о вы м и р ю ч к о м.

У ручного огнестрельного оружия все части помещаются в деревянной доже, которая делает оружие удобным для действия. В ложе различают: цевье, в котором помещается ствол, шейку и

приклад,

182

Парезы в канале ствола. До изобретения нарезных каналов из ружей стредяди кругамии пулями, которые вкладывали в канал ствола со сторозы дула. При таком способе заряжания между пулей и стенками канала всегда оставалась щель. В эту щель, без всякой пользы для дела, прорывалась часть пороховых газов, креме этого, кругазя пуля быстро теряла скорость при полете в воздухе, отчего дальность ее полета была очень вебольшая. Поэтому стади стремиться придать буле такую форму, которая легче прорежили бы поздух, и делать ее подобно лодке, продолговагой, с заостренной толювной частью. Но оказалось, что такая пуля во время полета кувыркается, вследствве чего дальность ее полета еще меньше, чем кругари пули. От неправильного полета такой пуля и мегкость получались крайне плохая. На помощь пришла игрупка-волчок. Обратили викмание на то, что, пока волчок вращается вокруг своей осв, он сохраняет устойчивость не опроживывается Следовательно, если заставить продолговатую пулю пращаться бокруг своей оси, она тоже не будет опровидываться, а будет лететь все время посиком вперед.

Тогда сделали канал ствола не гладким, а с зинтообразными углублениями — нарезами, выощникся по всей длине канала ствола. При выстреле куля врезалась в эти нарезы и, двигаясь по нарезам, вращалась конруг своей оси. Понатио, что это вращательное движение пуля сохранила и во время полета в воздухс. Так, в середине XIX в, появались нарезкое оружие с продолговатой

пулей и засотренной головной частью.

С появлением нарезов дальность стрельбы сразу резко возросла, улучшилась и меткость, например, при гладкоствольном ружье дальность стрельбы не вревышала 300 м, с появлением изрезного

оружия она сразу возросла до 900 м.

В дальнейшем, с усовершенствованием нарезов, формы пули в состава пороха, дальность стрельбы еще больше увеличивалась и улучшалась меткость. Современые пулеметы выбрасывают тяжелую тулю на расстояние до 5 км и могут вести процельный огонь

до 3 им.

Как происходит выстрел. При важиме на спусновой крисчок шентало опустится и выйдет из-под боевого взвода курка, курок с ударкиком освобождается в под действием боевой пруживы стремительно движется вперед, боек его ударяет по капсюлю патрона центрального огня (боевая вантовка и дулеметы) и по завраиве гильзы патрона бокового огня (малиналиберния виктовка). Ударжый соотая воспламеняется и зажисяет порох Заред вирита воспламеняется одновременно по всей новерхности пороховых верев и горит, превращанеь в пороховые газы: Эти газы давят на стерки, дно гильзы и на дно пули. Давлением пороховых газов гильза плотно прижимается шлянкой к чание остова затнора (а в боевой винтовке и чашке боевой личинки); через загнор это диадение передается на вси винтонку, в результате чего получается отвача. У малокалиберной винтовки стрелок ее не чувствует. Стенки гальны пад действаем пороходых газов пложим прижимаются к стенкам патронника, отчего газы не могут прорваться назад в

етнольную коробку Давление гозов на дво пули веставляет се двигаться вперел. Сначала пуля будет двигаться медленно. Затех, вследствие вновь образующихся при горении перока газов, скофость будет быстро расти.

Наибольшей скорости пуля дестигает у дуля в момент вылета из канала стволи. Эта скорость называется изчальной скорость называется изчально й скорость полета вули постепенно уменьшается.

Начальная скорость малокалиберной пули колеблотов, в завысимости от образца натронов, в пределах 280—320 м в секунду; начальная скорость пули босвой винтовки равна 865 м в секунду.

Иток, выстрелом называется выбрасывание пули из канала ствода силой пороковых газов. Полет пули. Рассмотрии, наиме силы действуют на пулю во время се полета в воздухе.

Пуля выбрасывается из канала стволя силой пороховых газов

и жетит в воздухо по имерция,

Брошенный какень в силу своей тяжести непобежно унадет на землю. Пуля, как и камень, импющая вес, будет во времи полети притигиваться к земле, спускаться книзу. Сила тяжести — это первая скла, действующая на летящую по инерции пулю.

Летицая пуля толклет и раздангает частицы воздухи, затрачивая не это часть своей экергии. Сопротивление аоздуха — это пто-

ран сила, действующия на летацую пулю.

Изчик, на пулко во время ее давжения по виграни действуют две силы: тяжесть и сопротивление воздуха.

Линия, которую описывает двизнощаяся пуля в воздухе, и а-

амвается траекторней.

На рис. 160 псивзана траектория пули в воздуке. Видно, что вследствие котери скорости пулей вершина траектории в воздуке расположена ближе к точке падения, т. е. восходящия встиь траектории больше висходящей встии, траектория песимметрична; висходящия всти круче восходящей Скорость кули в точка выдета больше, нежели в точке падения.



Рис. 160. Травитории пуля в воздухе

Сопротивление воздуха не только тормовит дизокение пули, но в стремятся опрожинуть ее головной частью напад. Если біе пули ви время полета переворачивалась, ока не имеля бы ликикой метности и достаточной силь для поражения цели. Как было указано пыше, туля блигодира нарезам по эписте из канала стволя праществи во вруг своей придольной оси во ходу нарезов в казале отволя слера ваерх направо, вследствие чего оза, не опрохидываясь, детит осе время головной частью эперед; этам достигается меткость и бодьшах пребиваям способность пуля.

Пробивная способность ее улуканться в представление применты в представление се улиублиться в представление се удару, чем тижелее пули; тем большее разрушение она производит при ударе.

Пробивное действие, али пробизная способность, малокваноствой

нули выражено в следующей таблице.

NEKOS IN CONTRACTOR	Partitioner of Table 6 et			
5. актриан		3/0	70	100
0	ក្សាលើកកក្សក្ ពុកវស្សា មក្សក្រ ក ៥៧			
Recor cyron	6,5 1,0	18 6 1,8	12 4.5 0.8	7 3 8,1

В таблице показано пробивное действие одной пули. При попадении в одно и то же место нескольних пуль оби в конце концов пробыет метериал, выписицийся надежным укрытием от однойпули. Наиболее колежием материалом в смысле пробиваемости является земля. Плотность ее почти не изменяется даже при попадавия в одно и то же место больного числя пуль.

Мадокалибериза пуля может разкть человека или живеотное на расстоянии до 800 м. Безодасно стредать из мадокалиберной ван-тенки телько в правильно оборудовлином тире при условии стро-

гого соблюдения всех прявил безопасности.

Прицел и прицеливание. Чтобы пуля попала в цель, пужно канал стола изправить выше цели нестолько, пасколько пуля опуститен

кижзу за время своего полето до цели.

Отрелять приходится на развые расстояния; запомнить, на каное расстояние и насколько выше цели нужно направлять ствол, испечно, невозможно, да и ист издобности. На каждом оружии имеется специальное прицельное приспособление, с помощью которого при правильном прицеливачии указаниям выше работа будет выполнена автоматически с большой точностью.

Прицельное прислособление на апитовке состоит из прицела и мушки. Мушка представляет собой металлический столбик, находицийся в защителя кольке (камушнике), укрепленом у дульной части ствола. На задвей (казенной) части укреплено прицельная колодка, на которой врашиется не оси прицельная планка с прорежью. Передвигая комутик вперед и назад по прицельной планка, прорежь прицель, благодаря сколивным ребрам прицельной колодки, соответственно поднимается или опускается. Для прицеливания стрелок смотрит чарка прирезь прицела нь мушку и устанавливает че как раз по середние прорезя и нараже с се кракми. Тъв, аришлено вазгая мушка вазивается розвой мушк ой.

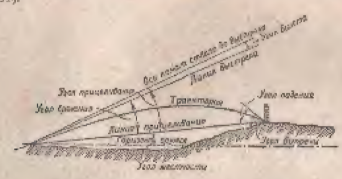
Такую ровную изшку стрелок направляет в точку прицеливания Воображаемая линия, проходящая от глаза стрелка через середниу прорези прицеля на вершину мушки в в точку прицеливания. называется линией прицеливания.

Для чего же прицел устроен так, что прорезь прицела можно под-

намать или опускать?

Стрелять приходится на разные расстояния, а нам уже инвестно, что чем больше расстояние; тем дальше должна лететь пуля и тем на большую величину она откловится кинку. Значит, с увеличением расстояния нужно все выше и выше гаправлеть ствол вытовки. Вот для этого-то и нужно поднимать придел (прорезь).

Линия прицеливания и продолженная ось каназа ствола всегда составляют угол, называемый углом прицеливания на Чем выше поднят прицел тем больше будет угол прицеливания (вис. 161).



Fue, 161, Профиль трасилории и углы

На плание прицела нанессны деления, обозваченые у малокалиберной винтовки цифрами от 25 до 250. Каждое целение, обозначеное длинными черточками, соответствует 25 м. Между длинками черточками нанессны по две нороткие чертсчки, показываюные промежуточные расстояния. Например, первая короткая черточка, стоящая кад делением 25, соответствует 33 м, вторая—41 м и т. д. Таким образом, наждое малое деление (между короткими черточками) соответствует примерно 8 м.

Ошибки стрелка при прицеливалии. При розной мушке просвет между мушкой и краями прорези должен быть одинаковым. Если просвет между мушкой и краями прорези прицела неодинаков,

мушка придержана вправо или влево

При стрельбе пуля уклонится в ту сторому, куда придержана мушка. Если мушка выше кряез прорезя придела, — м ушка кру п н а в, пуля попадет выше или дальше, если же мушка ниже краез прорези придела, — м ушка м е л к а я, то пуля попадет инже или ближе (рис. 162).

Если мушка розная, по стредок не довел ее до точки прицедивания (остался просвет между точкой прицеливания и розной мушной). пули попалут ниже (ближе), наоборот, есля ровная мушка имправлена выше толки прицеливация, пулк попадут выше (пальше).

Запомин, что неправильно воятыя в прорези прицела мушка, как правило, приведет к негочному поладанию в цель и к промаку.

Изготовка для стрельбы. Для вклюй стрельбы стрелок может принимать различные положения, вапример: лежа с руки, с упора,

силя; о колена и стоя,

Выбор того или иного положения чаниеми от местности и других условий стрельбы. Если на местности есть укрытие в виде небольшого бугорка, то стрелок будет стрелять лежа. В высокой траве оп примет положение с колева.

Для стрельбы лежа вадо поверкуться ополоборога изправо (по отношению к цели) и одновременно выставить правую ногу на полишага вперед. Наклоняя винтовку дулом к цели, быстро опуститься на левое колено. Опираясь о землю ладовью левой рукя, лечь на левый бок и локоть левой ру-



Рас. 162. Ошибия при прицеливания и их последствия.

Год попером I показате правилацие подржова прицедь, вущим и вышли, образемыжанире компость пенадамий; 7— выпускасильна салос: 7— възыка карина; 6 кр. писе и указа; 7— ирина правражана плево; 6— кушне принероден переос; 7— пенадам

ки. Положить винтовку на ладонь вевой руки под прицелом, опу-



Рис. 163. Зарижание инчтоки при стрельбе лока

По окончании варяжания надо лечь плания на живот; раскинуть слегка ноги в стороны, носками наружу и упереть оба локтя в землю. Кисть правой руки перенести на шейку ложи, обхватить ее большим пальцем сверху, а указательный палец припустить в спусковую скобу так, чтобы он наружной стороной касался ее. Остальными пальцами плотно; но без напряжения обкватить шейку ложи снизу (рис. 164).

Сбратить внимание на следующие моменты наготовки. Угол, образуемый в локте левой руки, должен быть немного больше преного, локоть должен находиться во возможности вод винтовкой. Далеко отставленима влево от инстолки локоть вызывает при стрельбе вертикальное колебание винтовки, а следовательно, вер-

тикальный разброс нуль.

Запомия: при выполнении всех приемов загляд должен быть каправлен и цель. Тело держи свободно и непригужденно; всякий геостветный поворот тела (перегибание туловаща в повенице в 1. р.), излишиес выпражение его варушают устойшвость авитовки и затрудямот прицеливоние.



Рис. 164. Положение вля стрельбы лежа с использованией рукастили режим

Стрельба е увора. Использоваще увора вил-ительно облеговег условия стрельбы, способствует маскировке и создает укрытие от

наблюдения и отня противянка.

Упор надо устраналь тах, чтобы он мог обеспачить удобное положение для страньбы: высота его должна данать возможность вести огонь, не отрывая локтя от земли. При стральбе с упоражитовку надо класть не на упор, в на далонь девой руки, опирающейся на упор (рис. 165). Это повысит метность стреньбы.



Рис. 165 Положение при даительной стрельбе е упора

Прицеливанию. Для прицеливания вадо обяватить правой руков пейку приклада в, поддерживая винтовку на ладони меной руки, вставить плотно приклад в плечо, одновременно наклонить голову слегка вперед (не напрятая шен), а щеку приложить к прикладу. Первый сустав указательного польща наложить на слусковой крючей.

Направить приблизительно вилтожу в цель, закрыть левый глад, содержать дыхание на естественном вдеже, правым глазом смотреть чарев прорезь прицемв на мушку, ваяв ее в середжие прорезы паравке с ее крамми, подвести винтовку под гочку прицемиваная.

Спуск курье. Меской выстрел в запительной мере зависят от правильного спуска курка.

Чтобы привильно спустить курск, вужно плавно и обязательно медленно и непрерывно нажимоть ав спусковой крючок.

Неопытный страдок, в ожидании выстрада и боясь его, резко усилизает нажим на саусковой кричков, т. е. бергает, отчего винтовка в момент выстрада смещается и в разультать получается промах,

Пли правильного спуска курка нужно плотно, но без всеного усилил обхастить кистого аравой рука избаку ложи, указательный палец эгой рука вытануть вперед и наложить его на спусковой крючок первым суставом (рис. 166). Затем плавно и медленно закимать на спусковой крючок, поставине и равномерно увелячивая давление, пока курок незаметно для самого стрелка не сорвется с боевого вавода. При таком правильном спуске стрелек не будет акать, когда привяобдет выстрел, г. с. он будет для него не о ж и-дан и и м.



Рис. 166. Спуск курка

Но это не все. Нужно ваучиться при надобности, если линия прицеливания резко отклонится от точки прицеливания, прекращоть дольнойшие увеличение дівленяя и опить продолжить его, когда ровная мушка будет у точки прицеливания.

Дыхание при стрельбе. Если во время прицеливания дыпать, то очитовка будет колобаться. Провежения это полому, что во времи дылания расширяется грудная клетка, приводи в движение живот, плечи и руки. Это особенно заметно при стрельбе лежа. Поэтому во время прицеливания и спуска курка мужно задержать дыхание.

Деллется это так: после того как приклад винтовки вставлен в плено и подведени ронния мушка к точке принеливания, веобходимо задержать деханке на свободном выдохе, одновремение начивать нажим на спусковой прючек. Опытом деназано, что здеровый человен может задержать дыхонне в счекие 20 сем. Этого времени совершение достаточно для точного прицеливания и плавного спуска курка. Если стрелом не успест прицеливания и плавного спуска курка. Если стрелом не успест прицеливания и плавного принемание и отделяться, ов должен присставовить принемание и отделять. Надо заметить, что врицеливание, преписывание 20 сем, утоминет эрение, и стрелом термет способность удерживать ровную мушку. Кроме этого, удерживать дыхиняе тиков предолжительног время настилько утомительно, что колотоя набагиться от этого тяжемого состожная, в результете стредом резко усворнет нажим на спусковой крючом, дергает, и получается кримех.

МАЛОКАЛИБЕРНАЯ ВИНТОВКА

Устройство мелоколиберной внитовки. Напи ваноды изготовляют малокалиберные акитовки под казнанием ГОЗ-8 и магазивные ГОЗ-9 (ркс. 167).

Названия ТОЗ составлено на позавина буни визрении завода

(Тульский оружейский завод).

Обранец № 8 означиет, что по этого образца заводом было выпущено 7 образцов, при этом каждый последующий образец яв-

лялся более совершенным по сравнению с предыдущим.

Образен, № 9 отличается от образца № 8 более длинной ложей и валичием магазиза на 8 патронов, благодаря чему можно веста более скорую стрельбу. Так как образен № 8 назболее широко распространен и мало отличается от образца № 9, мы будем говорить о нем, попутно отмечая ссобенности образна № 9.

Мадокалиберные винтовки ТОЗ состоят из следующих главных частей; отвола со ствольной коробкой, затворя, слускового меха-

инзма, прицела и мушки, ложи и тыльной крышки.

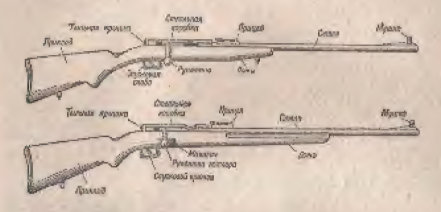


Рис. 167. Общий вид малокалиберной винтовки: неворку ТОЗ-8, мику — ТОВ-9

Ствол дает пуле направление. Втутри канала ствола сделаны винтообразные нарезы, которые выотся слева вверх направо и делают около двух сборотов.

Калибр нанала ствола у малокалиберной винтовки --- около

5,6 мм.

Задиня часть кажала ствола гланкая, она служит для помещения патрона и называется изтронником. Переход от катронника к нарезкой части называется и ульным вхедом. Когда патрон находится в патрончике, то в пульном входе по-мещается головиям часть пули.

Снаружи на переднем конце ствола имеется основание жушки, а на задзей части — снизу на стволе — ваз для поме-

щения упора.

Казенная (вадияя) часть стволя окапчивается пеньком, на

который туго насяживается ствольная коробка.

На обрезе пенька ствола расположены два паза, в правом пазу, помещается зацеп выбрасывателя, а в левом — головка гильнодержателя. Смару из обрезе пенька писется у с т у и, под который заходит уступ вкладыща.

Ствольной коробка служитиля помещения затворя. Синчу к ствольной коробке примреплен спусковой меданизм. Задник днам отвольной коробки служит тильная крышка.

Ствольния коробка имеет:

 с правой стороны окио для складывания патроков кри заряжани винтовки є прохода стреджной гильзы при ее рязряжани;

- два отверствя для отвода пороховых зазов в случае

прорыва их назад пра выстреле;

— коленчатый паз для направления движения рукоятки затвора; в задней части коленчатого паза помещается выступ тыльной крышки;

- внизу, в середняе - отверстне, в которое проходит шеп-

тало спусковой пружины.

К задней части стаольной коробин приварен и вест с двумя отверствями; передвее — али конца стопора тыльной крышки.

а зоднее — для хвостового шурува.

У вентовки ТОЗ-9 снизу в ствельной коробке имеется окно. к ноториму бримывает магазинная коробка. В магазинную коробку вставляется магазив, вмещаниций 5 патровов. При наполненном митазине подающая пружина подвинает патроны кверку; они удержизаются в магазине загибами боковых его стенок. При досылании затвора вперед ок выталкивает из магазина верхний питрои и посыляет его в натронник; из месте извлеченного из магазина патрона становится следующий оче-

Спусковой механизы состоит из спусковой пружины, спускового крючка и винта спусковой пружины (рис. 168).

редной патрон.

Спусковой крючок, служащий для спускания курка с боевого вавода, состоит из хвоста и головки, при помощи которых стигиваются вана пружива с шепталом, и отверстия



Рис. 168. Левый рисупов — тильная греника; правый русупов спусновый механили превреплен винтом у ствольной неробке

для прохода шанлыки, соединяющей спусковой крючок с пружиной,

Спусковая пружина. На верхней части пружины укреп-

лено шептало, удерживающее курск за боевом воводе.

Прицельное приспособление (см. стр. 135). Расстояние между мущкой и прорезью гробия прицельной планки называется прицельной кинией. Чем данныее прицельнай линия, тем точное можно прицельнаться. У винтовки ТОЗ данна прицельной диная разна 588 мм.

Затвор служит для запирания канала ствола, чтобы пороховые газы во времи выстрела не могли проредться назад. С помощью затворя, ватрон посылается в патронник, разбивается закразна гильза поста выстрена

после выстрела.

Ветеор состоет: на остове, стебля записа с рукописк, члания. ка с бойком, журка с болавы ваводом, больой прукциры и муфты, Остов затвора (рис. 169) в середние имее канал, в котером помещается ударных с боежой пруживой, на переднам обреэк ванал окантивается отверстием, через которое проходат боек ударияна; с бовоя остова — два пла с глездами восоедине, в правом назу помещается выбрасыватель, а в деном лильподержатель, в гаседах спответственно поменьются пружины выбрасывателя в

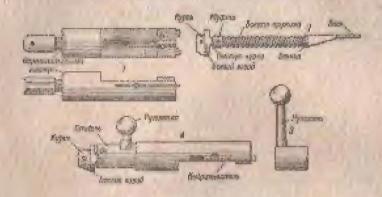


Рис. 169. Часто вотнера: I= образовать, рес сверку и обеку, I= уверших в найотики на весе курком, куфтот и буской пруживой; S= стефев энохора: A= общий вид сверкую

гильзодержателя. Свизу остов выполозину сият в имеет выступ для вапрививия движения остова, на заднем когде остова - ненек, на который надевается стебель затвора, на воиде пенька естьозверстве для помещения винальки, создиняющей муфту с остоагм. На задмем конце остова — огранцентельный выступ, который при открывания жетвора упирается в шестало, сдерживая зазвар, от ампаделия из стиольной поробки.

Стебель загоора с руконтися служит для, удобного действия катьором при откривания и вакрывании (рис. 169). Цилипловческия часть стебля имеет канал, асторым он вадвигается на пенек остора затвора. В передней части жанада имеется аыступ, который ваходит в кольцевую проточку сегова затвора. На задней части стебля — отверстие Дой прохода вынологии при радборке запвора; на завнем обрезе цилиндрической части есть двя больной и выема, гда ваходится выступ курта при спущен-MAN KVING H AND BANK WIN CM S. B NOTOPHER BONNESOTCH BUCTYны курки при откоштом затворе; симву цилиндрической части -площидка, пол которой помещается шептоло спусковой пруживы при открытом затворе.

У дария к пол действием боевой пруживы удоряет по шлялке

натрона, восплемения ударный состав,

Ждарных состоят из лонасти с бойком, венчика, в который упирается боськи пружина переданы концом, стержей; на нем помещьения босвая пружина; в задней части стермия имеется ока о, через которов прежедят шимлька, соединиются муфеу боевой пружаны со стержием; на нареаной конец стержия навинчивается курок и вагрепляется шамльной.

Курон удержикает укарник на боевом взлоде. На передвем коные курка имеются полукругање выогупы, е неконью которых курок отволятся нама; свизу курок вмеет скос, составляющий вме-

сте с вененком болаой взвол.

Выбрасыватель с пружниой удерживает стреляную гизьку в чанске остова затвора при изалечении се из датронника; он имеет зацен, заскакивающий за шлянку патрона.

Гильзодержатель удерживает гильзу при извлечении се из адтроиника и способствует се выбрасыванию через окие стволь-

ной коробки.

Вклады ш служит для выправления стебля затьора в патрона пов подаче его в питровник. Ов змест впереди уступ. который входит под уступ пенька ствола; отражательный выстул, посредством которого отражается стреленая гильна на ствельной коробицизправляющие скисы для правильной посылки патрона в патронник.

Валадыні удерживается на мерте в ствольной коробке с помощью

винта спусковой пруживы.

Тызьная крышка (см. ряс. 168) служит задзей степкой ствольной коробки. Она предохраняет затвор от выпадения при случайном пежные за спусновой крючок; проме этого, в случае прорыва пореховых газов в стволькую коробку, тыльная крышка

предохраняет глаза стрелка от повреждения.

Ложи олужит для соединения всех частей винтовки и для удобства действия винтовкой. Она состоит из: цевья для поменяения стина и ствольной коробки; примлада для упора в плече при стращийе и цтейки для удобного действия при стральбе. К лиже прикреплены две антабки для ремня в спусковая скоба, предохраняющей спусковой кразчок от случийных толчков, могущих вызвать менакиный выстрал.

Резборна и сборка Винтовка разбирается для чистки, смазки и осметра ее. Частвя разборка внатовки вредна, так как от этиго

пинивликанстся ее васти и ослабаниотся нинты.

Для йзучения разборки и сборки викловки можно кользоваться только учебной винтовкой. Части винтовки при разборке отделяют осторожно, кладут гх из стол или скамейку, а в поле и застрельбище — на поветилку. Отделян накую-лябо честь винтовки, нужно сейчас же ег разобрать, почистить, осмотреть и немедленно собрать, чтобы не потерить накую либо мелкую часть или не перепутать се с такой же честью винтовки соседи по честке. Винты отаначивают яккуритоо, набликазы, чтобы дезаке отвертки неем. остряем входяло в проредь винта. Отвинчивая винт, этвертку держат влоль оси винта, чтобы не повортить приревь винта. Когда поит будет игти свободно, ого вывинявают рукой.

Часть энительна должные отделяться в пресосдиняться совершен-

но легко, без всякого усилия.

Если же при сборке вантовки часть свободно не входит на место, то ван она неправильно вставлена, или на ней имеются заусенцы или заболны от небрежиего обращения. Заусенцы необъедимо зачистить баркативы напильником в мастерской.

Вантовку разбирают в такой последовательности. Сначала отделяют тыльную крышку (рис. 170), для этого винтовку кладут да это-либо прицелом кворху, прикладом к себе. Левой рукой бе-



Рис. 170. Как отделять тыпыную врещих

рут винтовку вобласт за шейку ложи и широким лезвием отвертки поднимают головку стопора тыльной кримики. Затем большой палец левой руки кладут на лезвие отвертки, чтобы таким образом удерживать стопор в поднятом положении, а указательным пальшем этой же руки нажимают на ступканой кримок. В то же время правой рукой легками ударами затгора по выступу тыльной крышки сдвигают ее с места и затем отделяют рукой.

После этого вынимают затвор Нажимая указательным пальцем девой руки на спусковой крючок, правой открызают и вынимакт

safbop.

Затвор разбирается только в оружейной мастерской или преподавателем в тех случаях, когда винтовка была под дождем или засорена пылью, или если пужно удалить стустившуюся смазку на ваутренции частих затвора.

Выбрасыватель и гильзодержатель отделяют только в крайнех

случаях и в оружейной мастерской.

Далее отделяют ствол от ножи. Для этого ставит винтовку отвесно и, держа ее левой рукой вобхват правой вывинчивают инитувора. Затем кладут винтовку из что-либо и вывинчивают квостовой шуруи, пропускают указательный палец сволы в канал ствольной поробки, осторожно отделяют ствол от ложи. После этого отделяют спусковой механизм и вывимают выпальни, для чего ствол кладут из что-либо прицелом вниз, ве упарая его, берут левой рукой ствольную коробку и вывинчивыет вине спусковой пруживы. Затем осторожно отделяют спусковой механизм и, поставия ствол отвеско из ладонь левой руки, водхватывлют выладыщ. Если вкладыщ пе выпал, осторожно вынимают его из ствольной коробки деревянной палочкой.

Дая отделения спускового крючка выталкивают инпавку тоткой выколоткой Без нужды спусковой прючок ве оуделяют. Разобрав винтовку, тимпедыно выпирнот все части сухой чистой тринкой. Затем сдегка смазывают части трявкой, вросаленной ружейной смазкой, в собирают винтовку. Внутренние части элтвора смазывают зимней ружейной смазкой, которая не элстывает на холоде.

Винтонку собирают в такой последовательности. Прежде всего вкладывают в ствольную коробку вкладаш, чтобы выступ его асшел под выступ на образе ствола, а отверстие на вкладыще пришлось как раз против отверстая на ствольной моробке для винта спусковой пружины.

Если спусковой крючок был отделен, то его вкладывают в про-

ушаны спусковой гружины.

После этого присоединяют спусковой механизм. Ствол кладут на что-либо (стол, скамейку и т. т.) прицелом книзу, не упирав его, указательным зальцем левой руки, через окно ствольной коробки, удерживают вкладыш, а правой рукой ставит на место спусковой механизм, наблюдая, чтобы шептало ношло в отверстие на ствольной коробке, затем ввинчивают винт спусковой пруживы доотказа.

Чтобы вложить ствольный укор; если сошел, то его мужно пошел ли с места ствольный укор; если сошел, то его мужно поставить на место, после чего положить ложу цевьем на что-либо и, поддерживая ее за шейку, опустить а жолоб ценья дульную часть ствола, неправить хвост спускового крючка в его щель и осторожан опустить ствольную коробку в се гнездо. Поставить винтовку отвесно и, держа ее левой рукой вобкрат, завинать винт укора. Затем положить винтовку на что-либо и завкитить хвостовой шурук:

Прежде чем вкладывать затвор в стволькую коробку, повернуть стебель затвора влеко вастолько, чтобы выступы курка вошли в полукругные зырезы стебля (рис. 171),

Пля того стобы вложить на неото эатвор, надо нажать указательным падыцем левой руки на квост спускового крюч-



Рис. 171. Выслупы хурка пошли в полукруплые имрезы стебля затвора

ка, а правой рукой внести затвор и канал ствольной коробки. Затем, дослав затвор внеред, повервуть его руколтку вираво, восле чего освободить спусковой кимуми.

Затем постивить из место тыльную крышку. Цля этого се захватывают большим визыцем вравой руки сверху, а уклантельного бёрут синку, за голошу стопори. Сжая теми же пальдами пружину стопора, вклюдывают выступ тильной крышки в щель ствольной коробии и отпускогот голомку стопора, — он должей заскочать в отверстие на хвосте ствольной коробки.

Песле оберки винтовки необходико врокерить работу затвера и спускового механизма. Для этого надо заридить интовку учебным ватроком, а если его кет, то гильзой и, эмерично открыв затвор, проверить неделко ли захватывает зацей выбрасывателя гильзу, выбрасывается ли гильза, удерживается ли курок ил

боевом врводе и, наконец, достаточно ин винугично спускается TAOPEHK.

Рабова частей минговки. Отличный стролок доджен энеть отролять метло

Сисрость стреньсы достигности гласным образом экорестью зарижаеми и ре-

ээзэрижания запуския,

Зеряжиние винтовка производатем в такой погледовательности. Правой рукой захванить руковтку затворя и порернуть ее влено. Отресте вархов чения портивов. Влачить потрои муний ригрод в окню ствельной порожив Пли зарижения винтовки ТОЗ-9 погрем подзется из маголяма. Издожить микотр дадоля у бытышим пилька на руковтку запрора и быстро послеть завиор вперед. Повернуть рукожий затвора вправо жолжаза.

По выполнения этих присмор патружения е изходящемом в вом разгровия блютки запирается запиором, и, следовательно, вийтовка парижеми — сотова

K amorogay.

Взаниодействие частей вратовии при заряживна. Пля чесо чтобы повять, что провежодит с частями внитовки при заражании, необдолино ответски причеда с устройством затиоры в этимины положением

улириния, куров и боосой пруживых,

При попероте руколтки выево вырезы стебы сказыят во сомистопиравления выступны курка, от этого курки вместе і ударживном отколит воскоянко нарад, в бреная пружина весколько синмистея. При дальноблам повороге руколеки, неследние сколькит не верхнему скогу колевчатися выреля стиральной неробии, и тогдо уже весь латнор смершется цана,

Колда заглоз отведен явлад, берой вака игрка уголог шептию, я после торо как чинует его, шейтако скола падначетия, в литвор бетаказвтем, так ких первиотирельный рыссуп остока катаора упретси в специаль. Отекта повитно, ветьму нужно нажать на спусковой крачем, чтобы вынуть

Прв досыдании затняра этеред остоп латегов телкиет патрон,

готорый по выправления сцесам вкладили каправится в питронноск.

Если бы на вкланиче не было поравлечених скогов, то вагрен мот бы не войни в изтранени; он унерга бы пулей и обреж стания, получениясь бы задрычка и принцесь бы



При испороте руконтки пправо сожей язнов курка, витемущимов на пестало спускавой пружины, остановичесь (рис 172%, а вместе с или остановится и упариму Сусбель же витокре и оста-Рис. 372. Восной ранод натнора пропаннууся сиде пальше ссорев, так кик. пурка патіогулея та церів некования руктиран слебок актюря, буват скорьзуть тало спусновой пруживы по скосу колекчатого выраза станивыей королов. Rossan novamus concretos.

Как же действуют в этот можем забрасыватель в семьзодержитель?

Когде ори повологе руковник вирию засвор дойдет да обрезе стигла. 10 волен выбрасивателя и головка держитела водиут в соответствующие гары на пореже стволя. При этом закон выбрасивателя паскочит за пакравну.

Взаннодействие частей выстопки пра пыстрыму. При поличи ин опускорой врючом, всискотине упора пераого выступа спуснового грочка в стволичто коробку, проущения слусковой поужения высете с принтаком опуссивов име у. на и что время вторый выступ внускавали причей упрасси в стормыйми каробил. стевго правлению сатеменного проедка весновано падержания. Получетов над ис-Disagnicii corgans.

пара пальнением кожнее на спусковой комчех проучаны скусковой щижини прочте с спентылом стакут обускаться быстрое, и исстоло выйдет из-ака, брежого взволя курья. Курон с уз реземи оснободятся, восрая пружина, цасминичесь, падавит стоим передник всеком на переди ударания и с смини понает его восред. Буск ударника раздет на опператии истора и ударит бо бекрание гилиям, Оробноедет вистред.

При невленив бороховых терра из мен техном оттов ратнора увержиней на месте, так как основание руконтик потвора упирается в отенку колекчаного вырана стиольной коробки.

Если во времи выстрела гильза разерается, то пререзациюм газы выйлуе науужу черен ава отверстви, имеючинося во бокам стислыной коробког, не вып-

чини вызакого вреда затвору и стрежку.

Перезаримаение выговки. Для того чтобы переокрадить иниторку, пункцо слачала выбрасить из напровинка тильку. Для этого слегует поверания руволеку влено и отрести заумор назал.

При перезаряжания попрояки чисти ез наболиет пак.

Как только руковка машет покрачиваться выразы стебия автоорь, скольно по выступам мурка, отвелут последений несклышко возда. Вресто с муркол отобрет удавият, я его боек испобрит зекраниу плаван. При давроенном пообрате руконтки секование не будет скольнить на вихонилизму порезу стислений коробии. этчего затьор, ная бы под дейстраем рачает (руковски), отойдет чуть мазад и тронет с места снавеч, хрению примитую к суемкам пагражинка. В дамьнейшем ужо тропутую с месть пильзу гению будет изваглы из автроиника пряжим динжением затрого,

При отводе пятнора назод телько, динтирев вместе с остоком затнори, на-

тамерен исканской на стражительный авготую полодыща.

Так как затвор бедет проделжеть земежения икали, я ауб забрасыватова будет продолжать типуть гильзу, чо гилья иссучат тольов, поледствие чего скі будет выброшена вправо через окио ствольной царобан.

Выбросия гильоу, яужее своия быстре впрявить выплокку.

Неисправности при заражания и стрельбе. Части или товки рабитают точно и безотивно телько при правильном одинисациотики. Есля же та или повя часть виносоки велорчена, работа частей нарушиется и получаются так назыпасыке за а д с р ж к на. Всикую падержку, которан случится по время стрельбы, пукво быстро в умело устранить. Для этого вребиление знать не толькоэзапновействие чостей винебаки, но и причины появлении тай или иной вадерики. Рассмотрим эти причины.

ксля перовии положить патрон в изпявидомоске скезы вкадыють, то при досманным латнора патрож не пойдет по каприлякация скогам и ватронник, а упретсы вужей и обряз ствола. При этом пулк изомиется. Токой Вагрон для строльбы уже вогоден, так как вследствие варушения

сормы вули долет ее булот непревильным.

нали удериях спущен, но выстрока не последовало, волу-Villaca en c e G K as.

Осеяка может проводить вследствие сперующих причан; поломии или жипося бойка удершика; отсутствии уварного гостары в заправле тильам и месте ухара бойка; положки или радоблении боевой пруживы.

й случае осечки пужно перезарядить винтовку тем же питролем, повор-

туп его так, чтобы боск удабил во повляту месту на заправил головия.

теля основи пооторяются одна на другой, необходимо импуть затвер в, эттинава курок, принедить непривность боевой пруживы, в бойки ударения.

Чание всего причиной освящи полестся очустиваванся смарка в затворе В этом чунае нужнае разобрать затвир, вытореть все его часта колухо, затем слегка сминать ружебией смаркей. Если стренейи провородитей в откож ом тире вимей или и колодиую погоду, то части насеоря кужно ожалать комеса ружейной THURSOR.

Случается, ятом при открывании затвора отреленов гильза от изплека с.т.с.я. Это происходит встоих, это зацей высрасывателя орыпостеп с викрочны разым. Такой случай может провесить, если покрошимся ная своентся выдел выбрасыватоля, сминаемы его пружных или скомитен тр в в вару остова лотнора для помещения выбрасывателя, Исполювание выбра-Симитель и ого пружинку следует сменять. Пои автопласыны зава остава исило отделить мабрасавычень и перевянной палочкой вычиствив или остора датнора, после чего постарать выбрасівнацель на место.

В том случан, когал страляная гильза не наплекается датпором, вкаю спичкой через привое отверстие в ствольной горобке надавать на выбрасыватель и одимиременно отвести медлению затнор нима. Быталкивать застрившую отрелиило запост долиности не следует, так как от отого пертятся сесека навеля

CYMEATH.

Чистка и смажа винтовии. Метиая стрельба может быть только из вполие исправной винтовки. Гаоэтому бережное обращенае с винтовкой и тпательный, умелый укод за вей — первая обязанность стрелка. Особожно важно беречь металлические части винтовки и прежде всего каная ствояя от ржавчина. После улаленая се на металие остлется ряд точек, возывлемый «гледом ржавчина». Этот след устранить уже пельзя, и на его месте легко может появаться новый налет ржавчины, вследствие чего получится более глубокое поражение металая — «раковина».

Ржавчина вызывается главным образом влагой, попадающей на поверхность металла. Если металивческие части впитовки вытереть насухо и затем покрыть тонким слоем ружейной сманки, то ржавчина ве появится, но при условии, если из винтовки не стреляли. После стрельбы канал ствола и боевую личинку нужно тщательно

вычистить.

Смазка должна быть чистой. Даже капля воды, полавива в смазку, может вызвать ржанчий на частих вентовки. Поэтому хранить смазку и щелочной состав следует в частой, всегда закупоренной посуде, чтобы в них не попадаля пыль, вода, гразь и т. п.

Винтовку кужно чистить после каждой стральбы или учения и

раз в 10 дней, если винтовка стоит без употребления.

Для чистки малокалиберной винтовки обычно вынимают только тыльную крышку и затаор; полную разборку производят только в тех случаях, когда винтовка подала под дождь (снег), а также в случаях сильного ее загрязнении. Если дерево ложи отсырело, го ствол можно отделять лишь после того, как высохнет ложа.

Чистят канал ствола так. Тотчас после стрельбы тут же в тире (на стрельбище) канал и чашечку остова затвора нужно тщательно вычистить с помощью тряшки, пропитанной шелочным составом. Затем надо васухо вытереть их и смазать канал и чашечку остова затвора ружейной смазкой.

В течение последующих 3—4 дней канал стисла следует протирать чистой белой трянкой; если на ней будет обнаружен нагар,

чернота или ржавчина, чистку повторить.

Если в начале ствола имеются следы ржавчины, то его надо чи-

стить особенно тщательно и обятьно смазывать.

Места, пораженные ржавчивой на наружных частях винтовки, очищают с помощью деревянной далочки, смоченной в ружейной смагке или в обезвоженном керосане, а затем насухо вытирают в обильно покрывают ружейной смазкой.

Прежде чем приступить к частке винтовки, нукию приготовать все исобходимое, а именно: шочнол с протиркой; мягкие, сулие, чисто выстиранные трянки; смажу, ителочной состав и комплект

деревянных палочек для чистки вазов и вырезов.

Для чистки нужно укранить винтовку в специальном станке с гнездами, а есля станка нет, то воложить ее на стол. Затем, навинтив на шомпол протирку, извернуть на нее кусочек пакли или магкой трянки дланой в 4—5 см, пропитать трянку или паклю щелочным составом в ввести шомпол в канал стволя со стороны нагронника. Шомпол должен входить с некоторым усилием; если он

входит свободно, ногор острется в углая парезов и вызывает ржавчину. Нельзя опускать трянку в сосуды со смазсой и щелочным составом, а нужно излить немного на трянку.

Продвинув шомпол 7—10 раз взад и вперед по всей длине клягла, переменить тряпку, пропитать се шелочным составом и снова протереть канал. Тряпку менять до тех пор, пока на ней не будет

ня черноты, не красноты,

Вычистив и прогерев канал ствола насухо чистой тряпкой и посмотрев в него на овет, сначала со стороны дула, а ватем патронняка, проверить, не осталось ли в нем грязи, особенно в углах нарелов. Убедившись, что канал ствола чист, смагать его ружейной смагкой, политой на тряпку или плетиниую плеточку.

Гиезда для гольнок выбрасывателя и гильзодержателя необхо-

димо тщательно вычистить с помещью деревянной налочки.

Остальные метаплические части вінтовки вытереть насухо и слегка покрыть ружейной смазкой. Ложу обтереть насухо, яо не смазывать ее: от смазки растворится нак, и дерезо будет сильно віятывать влагу.

Окончив чистку и сборку винтовки, посмотреть, не пристала ли к ней грязь или гыль, в затем поставить ее на место. Тщательно закупорить сосуд со смазкой, завернуть тряпки, чтобы на них не садилась пыль, протереть шомпол и сорятать все принадлежности.

Хранение и сбережение винтовки. Винтовки хранят в пирамидах со специальными гнездами для каждой винтовки. Для предохранения от пыли пирамиду закрывают легкой матерчатой язпанеской.

При переходах заитовку носят на ремне, крепко прикреплением

к антабкам.

Перед стрельбой обязательно протирают каная ствола, чтобы в нем не осталось изчего постороннего (кусочка пакли, трянка и т. п.).

Иельзя вичем автыкать канал ствода, от этого при выстреле может произойти раздугие и даже разрыя ствола.

Не следует заряжать винтовку загрязненямия потронами, чтобы при стрельбе не попаравать жапаза стволо: на месте дарапины легко может образоваться ржавчика.

Если вадо положить внитовку, то выбирают сухое и частое место и кладут ее руколткой вназ, следя за тем, чтобы в канал

ствода и в механизны не понади песок, грязь, снег и т. п.

Во всех случаях мушку в прицел оберегают от удара, чтобы оки не вобились.

При поседке на стрельбище по железной дороге виптовку нужив держать между коленими, в крайнем случае подвосить се на красчей или побыться. При передвижении то автомобиле держать винтовку или удобнее, обергая её от повреждений.

7,62-MM BHHTOBKA OSP. 1891/30 r.

Боевые свойства винтовки. Зная устройство малекалиберной винтики, дегко изучить устройство боевой винтовки. Илзавия частей у этой винтовки по большей части также же, как у малокалиберной винтовки, и имеют то же назначение.

Винтовка педпетол основным оружном стремы и предпазначена для огневого (вистрел) и руковашного (штык, приклад) боя. Калибо винтовки 7.52 мм. Вес винтовки 4.5 кг. вес сиариженной обобым 122-132 г.

Вичтовка обладает бодьшей прочностью. Если ее беречь и умело ухажняать за ней, то оно будет белотизоко елумиль в бою полисе время. Благодари простоте своего устрійства вантовка не откажет

в работе даже в самых тяжелых боевых условиях.

Сильноры (так шазычают сверхметени стрелков) из комой винтовин уверение, с едного выстрила на 400 м, перадают в бойницу окола. Войница — это маленькое отверстие (размером 18 X 18 см), черел которое бойвы ведут огозь. По более крупным целям оки с успеком стрежног деже до 800 м.

Благодаря отличному бою виктовки, каждый хорошо обученный стичнок может с расстояния 400 м поражить цель. С расстояния более 400 м быстро поразить мебольшило цель трудно, так как трудно совершению токие учесть вличие на полет пули различных причин (весев, температура, незиванительные обижбки стража и т. п.). Поэтому, чтобы поражать мели с больших расстояний илвервяка и быстро, нужно стремиь уже ве одному бойцу, а нескольким - гоупрой.

Когда стреляет одновременно несколько бойнов, их пули, конечно, не пополут в одну точку. У одного бойца пуля попадет левее. у другого - прявее, у третьего - ближе, у четвертого - дальне и т. в. Таким образом, все пулк зягут на некоторой плошали, и если жоть один из них понадет в цель, этого будет достаточно для поражения. Таким групповым оглем можно поражать цели на рас-

стояния до 600 м.

Однаво это не значит, что пуля летит тольке на 800 м. Пуля обр. 1908 г., намущенная на намей визтовки, жтит до 3 000 м и даже на втом ресстояния может убить человека Стрелки не стредяют дальше 80) м нотому, что при таких дальностих можно скорее и с меньшем количеством патронов поразять наль ва ручного яулемета, а изы больших дальностях — из станксвого пудемета. Из ручного и станиового пулеметов стреляни такими же датровами. Kak it ha Buntobket.

Из винтовок можно обстрелявать штурмующие самолеты до 500м. На воеме противних старается быстро и короно укрытаев, чтобы его не могли заметить. Перебржит метрен 30 и лажет за первый пованильное бугорок, да вые запаскируется под фон окружноцей местарсти. Тоущие его вайти и прицелиться. Звачат, чтобы пораэвть цель, бужно уметь быство ваходить се; быстро брать на мудьку в проводить быстрый в меткий выстред.

Скорострельность нашей пантовки дает полную возможность прражать целя, почиляющиеся в бою на самое коротное время. Буюгодаря изгазину, в котором помещаются четыре патрока, и питому ватрону, ваколицемуся в пятровняме, обученный беец может в те-

чение одной минуты произвести 10 метина выстренов...

Чтобы поразить противника, ваходящегося за каким-либо укрутием (бугором месености, дерего, забор и т. п.), эмин должиз быть ве только меткой, по и сильной, т. е. обладать достатичной пробацной способностью.

Наша пуля счень сильная. На близкие расстояния в 500-600 м сир пробивает насквозь сосновое дерево толинной в 75 см и утраибованный сырой несок тольциной в 50 см. Издежани укратира от бревой пуля служит стальной щит, Такой щиту толициной в 6 мм с расстояния 100 м нуля уже не сможет пробить. Поэтому обыкновенной пужа бесполению стрелять из винтовки по броневвтонобилю вли такку. если нет уверенности в том, что вопалешь в смотразую пісьпа в брено (узкая іцель, через которую смотрит подвтель танка или бронеавтоко-THEATE,

Для стрельбы по бронирозавным целям применяют спошнальные бвонебойные вуля, в которых сведенкаки делают ва сталк. Эти оули елособны пробивать броню тольшпой до 7 мм при стрельбе е расстоиния не более 400 м.

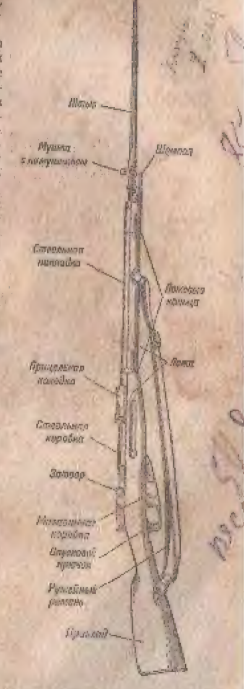
Живые цели (лоди и жквотные) пуля выражает ва всем протяжения

coocro maxers.

Использовать с услохом эсе эти качества вистовки межное телько при условии, асли стрелов будет ставчио виять ве устройство, уметь мелко из яке страцить и берень ес.

Общее полятие об устройстве инв-THURN LINES 175) TAK ME NIK II V милокаливерной видговки, основный ч стью босной винговки моляется грвол с везевиям каралож в патронинали; виревов - четыре: они имотся слева вверх направо и делиот около трех оборотов.

На задний конец ствола навиичина и прочио закреплева ствольвая коробка. В ствольной коробие помещается аствор, служапост для досылания патрона в потронняк и зыпирания ого в патрония. Выт 177 (почи вых винграни не на бремя производства выстрели.



GOD: 1884/1890. P.

Части затвора показаны на рас. 174.

боевая личинка запирает казал ствола; в чашечке ее в момент выстрама помещается илянка питрона, а сбоку укревлан выбрасмаютель для извлечения на патронинка гильзы.

Курок служит для постановки ударима на боевой взвод.

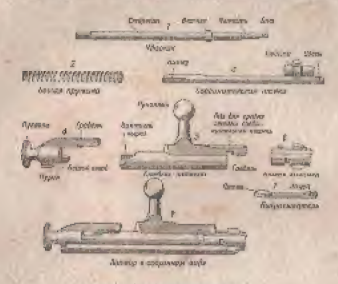


Рис. 174. Части затвора

Ударняк с бойком разбивает капсюдь патрона,

Боевая пружива сообщает ударинку быстрое движение, необходимое для сильного удара бойком по калсилю. Она надевается на стержень ударинка.

Соединительная планка соединяет бревую дичнику по стеблем затвора в удерживает затвор в ствольной коробке при-

выдвигания его назад.

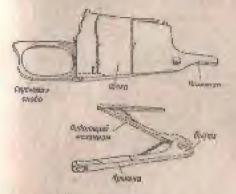
Ствол вместе со ствольной воробной для удобства действия винтовкой ломещен в деревиной ложе с прекладом; гасоку ствол прикрыт ствольной накладкой, предохраняющей руки стрелью от ожогов наклившимся при стрельбе стволом.

Спизу к ствольной коробке присоединена магазиная коэ обка; на ее крышке укреплен подающий механизм (рис. 175). Магазикная коробка служит для помещения чета рех патронов и поочередной полачи их к патронику. Позади магазинной коробка заходится с пусковой крючек, посредством которого приводится в действие спусковой механизи.

Спусковой механиям, состоящий из спусковой пруживы, спускового крючка, янита и шинльки (рис. 176), присоедниен свизу к старльной коробке.

Сверху на стволе укреплены прицел и мушка. На плание прицела винесскы деления с пифрами от 1 до 20, означающие дистанции в солими метров, с правой стороны — четиме и с лекой — незетные; между делениями навесены малевыкие черточки али установки прицела с точностью до 60 м.

На переляни козец ствола васажен штык.



Pac; 175. Магазиния норобев и подонаций меженем

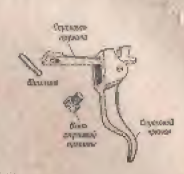


Рис. 176. Саусковой меканизи

Для быстрого наполнения магалинной коробки при заряжания винтовки патроны собираются в обойны по 5 гатронов в каждей.

Разборка винтовки. Разборка авитовки может быть полизя ила

неполная.

Полная разборка винтовки вроизводится для чистки, если винтовка попала под дождь (свег) или покрылась пылью.

В остальных случаях для чистии делают непол-

ную разборку.

Разбирая винтовку, нужно строго выполнять правила, указанные для разборки малокальберной выповки. Широким дезвием можно отвинчивать толь, ко винт упора, хаостовой внят и винт стусковой пружины; остальные винты отванчивают узким дезвием,

Неволичи разберку производить в такой последсяя гельности.

Прежде всего вынимают затвор. Для этого кладут винтовку на какую-шбудь подкладку, указательным польцем лезой руки нажимают на слусковой крючок а правой рукой открывают в вынимают затвор. Затем снимают штык:

Чтобы сиять штык, нужно поставить винтовку прикладом на землю, ствольной накладкой влево и обяватить дульную часть ствола левой руксй. Большим нальцем этой же руки прижать штыксвую защелку вверх доотизм (рис. 177). Ватем поверауть штык вдено так, чтобы основание мушки

принимось против выраза штыковой трубка, в осторожно свять



Рис. 177. Каз Свить пітьк

Если штых сидит туго, то нужаю ударить его у невки ладовно провой руки или деревянной колотушкой. При этом нельзя поворачность цитых нажимом на вамущиния.

Когда штык будет сият, пивинчивают шомпол, отделиот крышку магазинной коробки; зажемают подыисм на головку запелки, сжимают подающий механизм и симизтот крышку с параприото болга.

Чтобы разобрать закнор, нужно взять его в лекую руку, как показано на рас. 178. Придерживая боевую личнику указатель-



Рис. 178. Как разобрять затвор

ным нальнем левой руки, а руковтку большин пальдем той же руки, правой рукой отгативают курок, так угобы сосок выпроесто выступа вышел из зарезо, а больше взеок не выходил из нижи соединительной планки, затем говертывают курок налево и отпускают его:

После этого отделяют от стебля боевую личнику с ссединительвой влинкой, для чего слентают их вперел. Повертель тув соединительную влянку излено, отделяют се-

эт босвой личники.

Остается отделить курок. Стебель запаора статят отаесно, уперев ударших бойком в дереваничес годильных (стол). Затем, важимая на рукоятку стебли, сильно сжимокот боевую пружину (рис. 179) в одновременно правой рукой свинчивают курок с ударшика, постаренно ослабляя давление на рукоятку. После этого вынимают ударких в сикилот боевую пружину.

Этям закинчивается неполная разборка.

Сборка винголян. После неполной разборки нужпо себрать затвор, калеть на ударкик бесвую пружниу и вложить ее в навых стебля затвора. Затем постовить стебель затвора отвеско, уперев Рис, 170, Как бойком во что-либо деревящое, и сжить боевую спленить курок пружниу давлением левой рука; на руковику:

котом вавинтить курск на ударини, постейенно ослабляя девление на рукомтку, и осторожно внеста винтовой выступкурка в кинтовой вырез стебля затапра. Затем устоновить с помощью выреза отвертки прорезо на вадиом обосле ударника полтив черточки за ауговке курка грас. 1803, девой рукой надеть боевую личнику на трубку соединятельной планки, и повервуть еевирано доотказа Правой же рукой внести ударник в канал трубки соединительной планки так, чтобы вилка планки вошла в павы боевого вовода удельние, а сосок боевой дачивки — и ная гребля. Собрав взтвор, кужно проверить выход бойка ударняка. Бели взход бойка будет олишком большем, он может пробить кансюль, вследствие чего газы проразутся инутры затвора в попортят его; если же выход бойка будет слишком мол, он не разобыет кансюлл. в получится осечка.

Выход бойна ударинка следует проверить с помощью дезана отвертки зак, как повазано на рис. 181. Воек ударника должен проходить в глубокий средний вырез (с числом 95) зезвия отвертии и задерживаться в мезиом вырезе отвертия (с числом 75), кото-

рый имеется на другой стороне жезвея,



Fac. 785. Как кало правильно установить Удариях



Рис. 181. Как проверить вылод бойка ударижка

Если выход бойке окажется мал или велик, то отделяют боевую личнику в соединительную влажку от стебля зачеоря и забинчивают или вывынчивацит ударник, насколько это веобходимо, и скова

пооверяют выход бойка.

Когда выхол бойкл ударника будет установлен привильно, нужно обхизтить указательным и срезним нальцами левой руки босвую личинку, а бедьщим нальцем — рукомтку затвора, привой рукой оттинуть курск и новернуть его вправо так, чтобы гребинстебля затвора и гребень курка сошлись, в сосок курка вошил в вырез из стебле затвора.

Далее присоединать и магазинцой коробие ирышку с подающим механизмом. Для этого нужно вость ее в правую руку, примать и вей подаватель с пружиной и ричагом, захватить пырезом шаренриза болт и, опустив подаватель, закрыть крышку. Затем иставить и завинтить шом-

пол и примкихов штык

После этого вказдывают затеор, для чего ужазательным исльцем левой руки нажимают на хвост спускового крючка, правой рукой вводят затеор в кожал стакльной коробки и, дослав сто ингред, повертнескот рукаятку затвора вправо в освобождают спусковой крючок; Принадлежность винтовия. На канаую винтовку полигостся

ежедующая принадлежность (рис. 182).

Протврка для чистки и смарка канала ствода и патровника. Отвертка для разбори и и сборки винтовки. На боковых ребрах лезвия сделяю по три вырезя: средние для проверки выхода бойка ударника в крайние для наиладычания дезвия при этой проверке на венчак боевой личинии; один из крайних вырезов уширев для поворота ударника при сборке затворя в для

Opening - annian procession and annian annian and annian a







Рис. 182. Принодленность

эзкрепления протирки на шомполе.

Шомнольная муфта для облегчения вращення шомнола при чистке в смаске канала ствола.

Лульная некладка (металлическая или деревянчая) для предохранения дульной части какала ствова от растирания шомполом в дульного срезя — от ударов шомпольной муфты при частик.

Шпилька, чтобы удобно было держать шоміюл при чистве и смазке какала стакат

Щетинный ершик для смаки канала стволя.

Двухгорявя масленка. В отделение ее с буквой «Щ» наливают щелочной состев, в отделение с буквой: «Н» — ружейную смажу.

Ружейный ремень

Повнадлежность нового образца (комбинарованная) собпрается в металлическом футляре, состоящем из дульной накладки и шомпольной муфты (см. рис. 182).

РУЧНЫЕ ГРАНАТЫ

Ручная граната представляет собой вобольный разрываей сидряд, метаемый рукий бокца. Песле падения на землю граната разрывается вз меняме осколки, которые могут перазать любую жи-

вую цель.

Так как гранату бросают рукой, то она летит с небельшой скоростью, описывля крутую гранатой. Благодаря этому гранатой можно поражать не телько открыто расположеные цели, ко также цели в глубових оконах, в домах, за непробиваемыми пулей эзкрытиями и т. п. Пругими словами, гранатой можно поражать не близких расстояниях цели, которые нельзя поразить винтоворной пулей. благодаря большой ее настильности, а также в тех случаях, когда применение винтовки затруднено, например, во вземя борьбы в околе при его залетии.

При атаке гравата раслициет дорогу штыку, а при обороне — прегрыждает дорогу отакующему. Гранату справеденно называют

«карманной артиллерией» пекотинца.

Принции устроиства всех ручных гданат в общем одинаков. Схематическое устройство гранаты можно представить в таком виде: корпус гранаты наполнен сильным варываатым веществом. когорое может ваорваться только от скециального запала. Поэтому запал носят отдельно от гранаты в вставляют в нее только перед самым бюском. Таким образом, если в гранату не вставина запал, она совершение не озасии. В грапате помещен восвименяющий механизм, состоящий в основном из ударинка и боевой пружины. В исмент броска гранаты ударник освобождается и под действием боевой пружины устремляется внеред и Ударяет по капсюлю запала карсковь воспламеняется и зажитает пороховой состав, находящийся в запале. Огонь через 3,5-4 сек. дойдет до детоватора (возбудитель взрыва), который взориет заряд, и граната вапрвется, неходясь у мели. Таким образом, граната пролегает расстояние до целя с горящим нарывателем; когда же огонь достигнет детоизтора, граната взорвется у цели. Такие гранаты навываются гранатами дистанционного действия, в отличие от гранат ударного действия.

Граната ударного действий не загорается в момент броска и не горит на полете. Но когда она встретит препятствие или упадет на землю, то от голчка освобождается ударник. От действия ударника воспламенится детоматор, и граната миновенно

взоржется.

При взрыве гранаты, в зависимости от ее образца, получается до 3 000 осколков которые разлетаются от места взрыва на расстояние до 25 м. Для того чтобы усилить действие гранаты, на корпус ее надерают специальный дополнительный оборонительный чеход, которыя увеличавает число более тяжелых осколков. Стаким чехлом осколки разлетаются уже на 100 м от места варыва гранаты.

Обученный гракотометчих может бросить гракоту на 30-40 м. Поэтому граната без оборонительного чехля применяется в ваступагельном бою, так как при броске такой гранаты боец не может

быть поражен ее эсколками.

Гравата с оборожительным чеклом применяется в оборожительнои бою. Бросив гранату, боец прачется в окопе, чтобы не быть пораженным ее осколжами.

Каждый боед-стрелок в бою вооружен гранатой.

На вооружении Краской Армии имеются гранаты, следующих

образцов: 1933 г. (РГД-33), 1914/30 г. н марки Ф.1.

Ручная граната обр. 1933 г. (РГД-33). Гранату обр. 1933 г. бросают без оборонительного чекла и с надетым чеклом, поэтому она откосится к типу осколочно-илступательно-оборонительных гранат дистанционного действия. Особенность этой гранаты состоит в том, его удерняя может наколоть колосиль только при резмом движении корпуса гранаты при броске.

Благодари текому устройству гравата не опасия в обращении. Заряженная и подготовлениям к броску граната не вворается, если

даже нечажнию выродить ее из рук.

Вес гранаты с ведетым оборонитиваным чехлом — 750 г, с облагсенным зехлом — 625 г, а без чехло — 500 г. Средняя дальность броска гранаты 30—40 м. Время госення дистанивовного состава 3,5—4 сел. От варыов гранаты с оборонительным чехлом получается охоло 2200 основнев, которые разлитаются во все стороим до 100 м, а без оборонительного чехла — до 25 м,

Гранати в основном состепт из корпуса, обогонительного чехла, разражного зареда, рукомики с восидаменнющим механизмом и за-

nana (pre. 183).



Рыс. 183. Общий пил траваны обр. 19% г.

В коркусе гранаты помещаются разрывной экрал, запал и металлическая менто, инсечениям на квидратики для получения равномерами осколков при варыве гранаты. По середине корпуса проколит нештральная трубка, на конец которой изавичилител руколика. Перед брожком в пентральную трубку иставляют вепал.

Оборовительный чехов надевают на корпус гранаты и

вапремляют задвижкой.

Разрывной заряд, помещенный ваутри корпуса гранази, состоит из сильного взрывчатого вещества. Он совершению безспасен в обращении, так нак может вворяеться только тогда, когда внутри его вторяется запад.

Рукоятка служент для удейства действия гранотой. В ней помещается воспламеняющий меранизм. Руконтка состоит из двух

трубов — наружной и внутренией; они осединены между собой спиральной пруживой. Если наружную трубку оттякуть назад, то пружина растягивается.

Воспламеняющий механнам предвазначается для воспламенения карсіоля запала при броске гранаты. Он сословт на босвой скобы є ударником, босьой пружникі, вкладыща, предохранатальной чеки и предохранателя запала.

босвая скоба с ударянном споими концами прикрепкона и наружной трубке руковики. Ударини обращен ваерх и на-

колится против центральной трубка гранаты.

Еосбля пружина посыщее боевую скобу вперед при броске гранаты; при этом боек ударшика разбивает наисколь-воснявиенитель.

Билады и соединяет руковтку с корпускы гренаты; с помихымо его боевея скоба устанавдивается на боевой и предохраничельный наволы.

Продохранительная чека служит для постановия воспланениющего механизма гранаты за предохранительный ваной. Предохранитель запала служит для предотвращения

правати. Исля бы ве было предохранителя, то в дополня случае паражиния срокаты со случаенным ударником запал прошел бы до конца, капсилы натинулся бы на ударник и граната вреплененилась бы в руках. Предохранителя, состоят насяпожил, серьги, чеки и пружины сапожка.

Запал (рис. 184) состоит на карсюля-восилаисвителя, дистинующий трубочки, капсколя-детинатора, дополнительного депонатора в гильзы.

Канс ю дь востламенитель служит для воспламенения пороха в дистанционной трубочес.

В дистанцираную трубочку запрессован черный порож который загорается от карсюм-восиламенители в момент броска гранаты. Когда весь порожаной стелбии прогорит (через 3,5—4 сек.), отонь отнего передвется детокатору.

Дето ватор состоит на небольного количества сильно варывантого вещества. Когда огонь листанционной трубочки дойдет по детокатора.

листанционной трубочки дойдет до детонатора, он взрывается в

п редает верыя разрыеному зерхду гранаты. Бази детоматом⁹ окаженся невостаточно сил

Если детокатой окажется недостаточно сильным, то разрывной перед может неволкостью ваораеться, индумиток слабое дейстаке гранты. Чтобы этого не случалось, имеется доголичтельный дето на то в который помещестся на дне пальны запака.

ильна соединяет звили в одно целое.

С запалом плаю обращовься очень осторожно, не бросать его. оберегать от увиров, кольшов и випревлена, кроме этого, надо хранить его отдельно от гранаты.

Нельзя разбирать запал, так ком при этом им обилотельно воорвется в руках и тяжело ранит или убыт.

Pre. 184. Boung

Abancas Lamonomali

Как собрять гранату. Волгь нормус гренеты в желую руку, а правой навинтить руксятку на неней дентральной трубив доотказа так, чтобы ока дощьза вилотично до два корпуса гранагы.

Ручная граната образна 1914/30 г. Эта граната, как и граната образна 1933 г., относятся к ткау осколочно-ваступательно-оборонительных гразат дистанционного действив. Боевое применение

гранаты такое же, как и гранаты образна 1933 г.

Вес гранаты с наделым обороничельным чехлом 800 г, без оборозительного чекла - 700 г. Средина дальность броска гранаты 30—40 м. Военя горения дистенционного состем — 3,5—5 сек. От варыва гранаты с обвроянтельным чехлом получается около 3 000 осколься, которые разлечаются во все сторовы до 100 м. а без оборонительного чехла — на 25 м. Убойное действие осколкоз с оборонительным чехлом — 25 м, без оборонительного чехля —

Граната состоит на корпуса с руковткой, оборонительного чехда, резрывного авряда и постломенярацего механизма (рис. 188).



Fac. 185. Ofman and remarks ofp. 1914/38 r.

В корпусс гранаты помещаются надрезанная решетка для облегиения развили, раздивной воряд, ввий и восиламеннотий механазм. На верхней крышие корпуса имеется углублевие для помещения запала, который укрепляется кращающейся дверцей. На боковой поверхности корпуси сдважно окно для курка ударника. Сиаружи помещиется предокранительная века.

Разрывной зарид заполняет вою внутрениюю полостыра-

Воспламен яющий механизм состоят из ударшики с бойжом, петлей и курком, боевой пружины, боевого взвода и предокранительной чеки.

Ударяни помещается в продолжени жольбе корпуса гознаты; ва ударнике укреплен курок, выступающий наружу через окно-Заглий колец ударника заглут петлей, ари помощя которой ударвис удерживается во взведенном положении заденом боевого B3B0G4.

Боевая пружина надета на ударени.

Босной взвод состоят ва рычега с осью в запеком, пру-

жины разчата и кольца.

Раздаг, укреплециий на ося в руколуке, удерживает ударник на ботвом взводе. Передлий конец рачага в виде зацена удерживает удорник на боском взволе.

Двуперая пружина рычага помещается в жолобе рукоятки. Она поднимает задином часть рычата, иследствие чего осво-

бождается ударник:

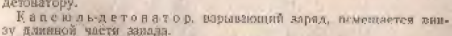
Кольцо надевается на рукомтку и утапливает вадиново часть рычиры, оп цея боевого вавода в это время поднимается

Предохранительная чека удержевеет удариях на предохранительным взводе.

Запал (рис. 186) состоит вз карсколя-воспламенителя, дистанписиной части и кансили детопа-TODS.

Капсюль - воспламенитель воспламеняется от накола бойка ударнина Листанционная часть передвет оголь от кансю--споловая и кансполеств.

детонатору.



Оборонительный чехол укрепляется на корпусе граилты. Для облегчения разрыма и получения равноменных оскодков

он насечен на квадратики, -

Ручная граната марки Ф-1. Ручная граната марки Ф-1 (рис. 187). принадлежит к типу осколочно-оборонительных гракит дистанционкого Действий.

При наступлении метать на ходу эту, гранату вельзи, так как оскалки ее разлегаются и сохраниям убойную силу на расстоянии до 200 м. Весит граната 700 г. Средняя дальность броска — 35—45 м. Время герения пистанционного состава — 3,5—4,5 сек. От варыва гранаты получается околе 1 000 осколков, которые разлетнотея на расстояние до 200 м.

Устройство гранаты. Гранита состоит из чугунного корпусл нацевидной формы, разрываюто заряда, холостой пробки и павала. Сверху корпус гранаты имеет отверстве, через которов пасынают разрывної заряд. Это отверстие пои храйский гданаты

Рис. 186. Запал

чакранается навлатованной пробкой. Перед метапием пробку вывянчивают и взинчивают запил.

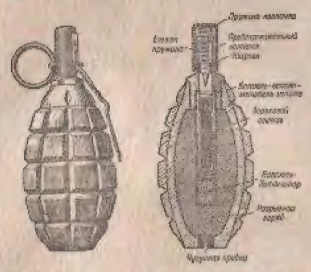


Рис. 187. Общий вид и части гранаты изэки Ф-1

Запал (рис. 188), как и в других гравитах, предназначев для варыма разрымого абряда. Он согтоит на остова, кансюля-военав-менители, дастинционной части, кансюля-детоватора и весплимевающего механизма. Все части запала сображы в наверстве прасмой медя.

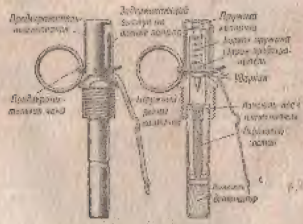


Рис. 188. Запал

Воспламеняющий метанизм помещается в остоле запала. Он состоит из ударника, боской пружины, шарки-предохравителя, предохранительного комплика с каружины рачаном, пруживы комплика и предохранительной чеки о кольдом.

CHABA BRTAR

BOEHHAR TONOFPAORS

Войска передвигаются и сражаются на определенных участках местноста. Местность же не всогда и не везде одинаюва: на одних участках местность ройния, на других — гориттая; одна участка покрыты лессм, другие не имеют и кустика; в одних рабовах место хорошки дорог, местечек, деревень, в других — бездерожье, болота, население очень редкое. Одни районы болаты рекими и озерами, а и других и колодим то ресположены на песколько километров одны от другого.

Местность с холмами, покрытая кустаранком, окрывает войска: на такой местноста выгодно наступать, так как противких не может корошо наблюдать и не может успешно обстрелнать.

Местность отнемать, без лесов и кустов, с ревной поверхноство мешает войскам скрытно приблизиться к противанку, и они

мегут повести ври наступления бельсове потеры,

Чтобы хорошо вспользовать все те выгоды, которые двет местность, во время и основательно подготовиться к преодолению неудобных участков, нужно хорошо врать, илкое военное значение имеет та или инив местность и находишнеся на ней местные предметы, и уметь различать их и оценивать.

Точное вредставление о местисьты двет жерте. Картой назынается чертеж, на котором в уменьшенном виде с помощью различных условных знаков изображена асмина поверхность и нахо-

дзинеся на най мастиме предметы.

И номандиры и бойцы должны уметь читить карту, т. е. хорошо почимать все, что на ней изображено, и ясно представлять себе действительную местность, изображение которой дано на карте.

Способы изучения местности. Какдый боец для лучшего выполнения слова боевой задачи должен составлениться с местностью, но когорой он находитея или где сму предстоит действенать.

Лучший способ ознакомления с мествостью—д и ч и ы й о с м о т р. Олкако это не всегда бывает возможно; нипрамер, когда местность заинта противником или участок, который надо научить, наколится

далеко, в времени мало,

11"

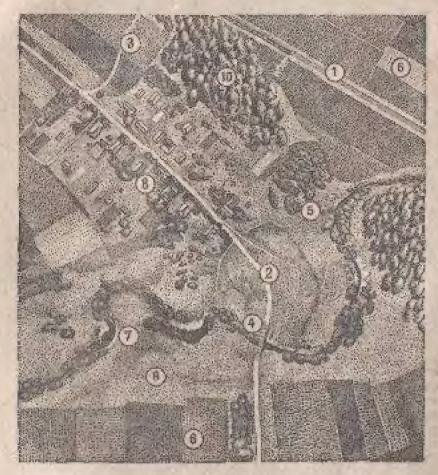
В этом случае приходится изучать местность не карте. Дле посиных целей составляют специальные карты с подробизми глемпичениями вировностей местносты, лесов, кустиринков и даже отвельно стоящих в воле деревьев дерог, мостов. Карта помогает

быстро изучить местиреть, и токже управлять боем. По нарте составляют боевые донесения и ставят боевые задачи.

Представление о местиости можно получить также по фото-

СНИМ КУ И ПУТЕМ ОПРОСА ЖИТЕЛЕЙ.

Если местность сфотографирована с самолета, то такой скимок называют а э р о ф о т о с и и м к о м (рис. 189).



Puc. 189. Аэрафотосинием: z — келеоная дарога; z — вост; z — келеоная дарога; z — вост; z — кустирики; z — камен; z — реки; z — кеселенный супка; z — камена дарога; z — вост

Опрос не двет полного представления о местности и заляется лиць всиомогательным средством, так как опрациваемые дице могут обмануть или не знать того, что нужно бойцу. К опросу чаще всего прибегают тогда, когда кстят узнать название реки, селения или свойства отдельных местных предметов, изпимер, проходили ли болото, куда ведет дорога, где на реке есть брод и пр.

Маситабы и определение расстояний по карте: Изобразить на карте местность в дейстрительных се размерах вельая. Поэтому из картах линии кестности и расстояния между огдельными местными предметами одинаково уменьшают в несколько сотей, тысяч и даже миллионов раз.

Отполнение длины линии на карте к ее длине на местности на-

завают масштабом карты.

Изображают масштаб числом или чертежом. Б соответствии с

этим называют его численным или линейчым.

Численный масштаб и определение расстоянай. Численный изситаб изображают в виде дроби, числитель которой — единице, в знаменатель — число, повазывающее, во сколько раз линии и рисстояния исжду местными предметами на карте уменьшены по отношению к соответствующим им линиям и расстояниям на местности. Иногда численный изситаб изображног цельм числом, которое условно показывает степень уменьшения. Например. 1/100 000, или 1:100 000; это озавляет, что на карте все ликии местности и расстояния уменьшены в 100 000 раз.

Численный масштаб поварияет производить на карте измерения в любой системе линейных мер:

Для определения по карте расстояния между предметами на местности вужне свачала взмерять его при помещи линейки с нанесекными на ней делекиями в сантиметсах или пюймах, затем, найденное чксло сантиметров или дюймов умпожить на знаменатель янслевного маснитаба и превратить полунемное часло в метры и калометры. Например, расстояние по дороге между всетриным краем (опуш-: ися) роши Квадратная и западным краем селения



Macura6 1 20-000

Рис. 199. Спременение расстояний по карто численносм масштабом

Мотыли (рис. 100) на нарте при измерении оказалось равным 3,5 см. Так нак на карте дан численный масштаб 1:25 000, то 3,5 см следует умножить на 25 000, а получение после умножения число 87 500 см превратить в метры. Следовательно, расстояние по дорого от рощи Каздратизи до Мотыли, равное на карте 3,5 см, имеет на местности 875 м.

Числовный масштаб с меш-шим завменателем извывается более крупным, а с большим знаменателем — более мелким. Например, масштаб 1:25 000 крупнее масштаба 1:50 000, а масштаб 1:100 000 мельче масштаба 1:50 000, чем масштаб карты крупнее, тем точнее и отчетливее булут выражены на карте детали местности и, каоборот, чем мельте масштаб изоты, тем менее полно и менее отчетливо они будут выражены.

Численный масштаб не двет чаглядности и требует вычислений, что представляет неудобство при пользовании им, особенно в босвой обстановке.

Линейный масштаб и определение расстояний. Для более простого в быстрого определьния расстояний по карте пользуются линейным (графическим) масштабом. Этот мас-

Machinel IPO is a fam.

100 0 IPO 200 300 in

Commence
Tom

Рис. 191. Лицейнай изоштаб 100 м в 1 см итъб представляет врямую линию, разделенную на развине отрезян е ответнямя, уназывающими соответствующее расстояние на местности.

На рис. 191 изображен динейный масштаб 100 м в 1 см. Для построения такого масштаба при помощи линейки с делениями в сантиметрах проводят прямую линию и откладывают на ней

сетире отрезка, каждый дленой в I см. В празом конце первого отрезка пашут 0 (нуль), который указывает место начала отсяета расстояний по этой прамой визаро и влено. В дачале первого (алево от пуля) и в конце второго (яправо от пуля) отрезков пашут пифру 100 в конце третьего отрезка—202, в конце четвертого отрезка—300 в букву м—метров. Цифра 100 указывает, что величине одного отрезка прямой—1 см—соответствуют в действительности 100 м, цифре 200—200 м, и цифре 300, т. с. 3 см, соответствуют 300 м.

Отрезок, который при построении линейнию масштаба откладымают на прямой линии несколько раз, извывается основанием масштаба. За основание масштаба чаще всего берут 2 см. по можно брать и 1 см. люйм и т. д.

Линейная меся (1 километр, 5 километров, 2 версты), которая сестветвует основанню масштаба карты (1 сантиметр, 2 сантиметра, 1 длябы), казывается в е л и и по и м а с ш т а о г. Обычно вельчану масштаба надлясывают над вычерченным динайным масштабом.

При одном и том же основании чем больше ведичина масштаба, тем изображение местности на карте будет медьче и, наоборот, чем междие ведичина масштаба, тем изображивие местилети на карте будет крупнее. Например, масштаб 100 м и 1 см крупнее масштаба 5 км и 1 см.

Для измерений по карте бывант вужны более межне должин. Поэтому первых отрезок линенаого масшинов, алено от нуля, делят на несколько равных частей, обычно на 5 км 10.

Изименьном длина местности, которую можно измерить в данном масштабе, изимается точностью месштаба. На рис. 191 мясштаб пострози с точностью 10 м.

Обычно виненный масштаб чертат в 2 ливну (рис. 191), на которых пижного проводят более утолиденной.

Венту каждого ласта карты всегда помещаются часленица и ланебама масшинды. Повення, ная с вомощью жинейжего насцитоба можно по карте спределять

Нужно определить расстояние до совхоза «Серо и модот» по дорогим от

славими Забил в от сорхова «Красната груженик» (рис. 192).

Рапсиление от стантии забан до сакона «Сери и может» измерить и один прием неизма, поэтому нежая паркузи устанавленот на плину двух оснований месятаба, котория в ватуре соответствует I км. Затем, не мужен рестхивная между вожност, «научного паркулем по дороге от стантии Забан до создана «Сери и молот», счатая его нерестановки. Щиркуль уложност на исек и та 2 рина (точки и и б), что соответствует 2 км, кроме того, останава возопьшей участок дкроге, которий сколагота меньше длина друх основани мастатаба. Измеренит неполнительно и основания, сужност для этого и приуста на клане растоящее от стантия. Которий сколе принення по наситий оказалесь разова и клан расстоящее от стантии Забан до сискова «Сери и нолот» — 2 км 250 м. Если амраула под рукой нет, то межно его ваненить бумижной полоскай.

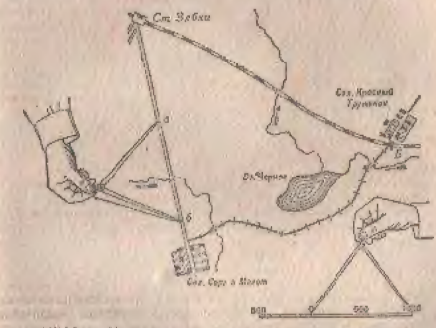


Рис. 192. Измерение примых и взаимистых дорог

Пригая дорога—от совкоза «Крисный трумении» до совхоза «Серп в мелет»—не примы, а израи и с тап. Измерить по ней ресстоиние с большен распицом ножим пераумя жельна, так ная выгибы дорога будут рынадать и намерение будат ветотным. В этом случае следует различеть паруть дая различу в менаше основании маситтый и измерать на извалистата пруть. Дая данного принера менаю различуть царкуль на истисрть оспровлен маситаба, солтестствующего 125 м. Это расстоиме меналу положни царку и улежника на пороге от совхоза «Красний тружению до солтова «Серп и менаст» 20 раз и будет равно 125 м × 20, т. е. 2 мм и 500 м.

Можно авмерять по масшизбу каждое колено изгиба понциой дороск. Сумма пімеронинх расстояний асох колен пути и спределит расстояний лиманой

дороги. Такое исчисление точное, но издлениес.

Перевод численных масштабов в линейные и обратно. Чтобы веревести численный месштоб в линейный, нужно знаменатель ча-

еленного масшиба карт, составленных в метрических мерих, разделать на 100 — воличество сангиметров в 1 м. Приведем пример.

Пример. Определить к карте 1:25 000 соответствующий линейный масштаб. Для этого следует 25 000 разделить на 100. Частное 250 покламвает, что данному часленному масштабу соответствует лимейный масштаб 250 м в 1 см или 500 м в 2 см. Затем нужно начертить масштаб.

Чтобы перевести линейный маслитаб в численный, нужно выдаженную в метрах величину линейного масштаба умножить на 100:

Пример. Неревести лимейный масштаб 500 м в 1 см в соответствующий ему численный масштаб. Для этого нужно 500 умвожеть на 100. Отсюда данному лимейному масштабу будет соответствовать численный масштаб 1:50 000.

Условные знаки. Для обозначения на картах местных предметов установлены особые условные знаки (рис. 193), по которым,

как по буквам в книге, можно читать карты.

Местные предметы по занимаемым площадям да земной поверхности различим. Например, лес занимает большую площады, а ки-

лометровый столб или часовия очень малую.

Местные предметы, имеющие большие плоизда, выражаются на карте в маситобе, т. е. е полным соблюдением подобия фигур. Внешние очертания местного предмета (лес. луг., кусты) за карте вычерчивают по контуру пунктирной лишей черного цвета, а очертания озер, рек, населениях пунктов чертят тонкими чер-

Для отличия друг от друга местных предметов, намесенных на карту в масштабе (намимер, леся от луга или кустарника от рашни), внутрениюм часть контура заполняют однопоразными фигурками, так называемыми контурными условными внаками.

Контурные условные знаки служат для определения названия местимо предмета и познолжног судать, о размерох (дляна, смрина) местного предмета.

Мёстный предмет, калесенный на киргу в масштабе, может быть измерен в любем направления, г. е. по карте можно точно опражелить инрину, длину и алецаль (леса, озера, зашин и т. д.).

Местные предметы, вмеющие малую площаль (отдельное дерево, километровый столб, указатель дорог в т. д.), намести на карту в масштабе очень трудно, в пноста в севсем невозможно.

Следовательно, некоторые местные предметы нельзя изобразить на карте в масштабе из за небольшого размера их площадей, по они имеют для бойков и комаздиров в боевой обстановке большое значение.

Поэтому услевились на карте взображать эти местиме предметы особыми условными знаками, которые взываются м в с ш т абвыми у с ловными знаками.

Масштебные условные завки (перкви, заводы, мелькины, дороги, камии, километровые столбы, ручьи, канавы, мосты и т. д.) показывают, что в данкой точке мествости ваходится такой-то местный предмет.

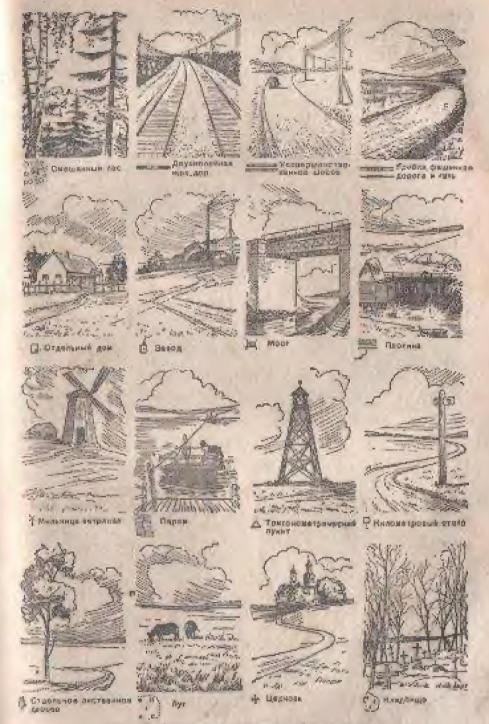


Рис. 193: Основане поэкно-говографический заявля

По размерам контуркых и масштабных условимх знаков нельзя установить размеров местного предмета, поэтсму измерять ширкну ручья, дороги, мостом на карте мельзя.

При пользовании картой светует иметь в виду, что чем мельче

ее маситаб, тем менее в цей местных предмется в масштибе.

На многих картах для большей изглядности леса покрывают явленой краской, поды — синей, перевности местиости (горы, гла-

дяям) — коричновой и контуры — черной;

Класевфикляня местных вредметов В всением деле дороги имеют очень важное экачение: но инм войска повершнот переходы в перевады, перевозится больше количество всениях грузов.

командирам в бойцам свень важно знать не только, какие населенные пункты соединяют дороги, но и клиество ид, так как по плохой дороге войскам труднее иття, дажжение затомобилей затруднено, поэтому дороги изображиют на картах с сохранением их особенностей.

Условные знаки дорог подразделяют на три группы: желез-

ные довоги, шосое и груптовые дороги.

Железиме дороги бызают одноколейные, друкколейные, а иног-

да и трехиспенные.

Кроме линка железной дороги, на партах поизвывают железнодорожные мосты, тоннели, станции, разъезды, водскачки, будки, насыни и выекки полотиа железной дороги и другие железнодорожные сооружения

 Шоссе называются такие дороги; проезжая часть которых вокрыта щебнем, асфальтом, брусчаткой, а иногда проето полевым булыжнаеми. На участках, гле дорога плокея (разбитея) в эагрудения движение, условный знак дороги делаки прерынистым.

Грунтовые дорога пидвются самыми распространениеми. Они, в зависимости от назначения, разделяются на улучшенные грунтовые дороги, полевые и лесные.

Узкие дорожки, по которым возможно длижение только веше-

ходов или одиночных вездинков, извываются тролями.

Населенные нужкты: города, села, деревии, колковы обсиначают на военных картах с полным сохранением их наружимх вчертаний. Названия изселениях пунктов на картах подинсывают, а ниже этих подписей цефрами показывают количество дворов.

Командиру и бойну пужно экать, как в населениом пункте расположены улицы, влощади, где находится заводы, школы, поуга,

раляостанция в другае важные объекты.

Нужно также звать, по какам улицам нужьо итти, чтобы попасть на дорогу, ведущую в другой населенный пункт. Все эти сведения отображены на карте масштабными условными знаками; поэтому измерать по карте шарину улицы, размеры заводов, почты, радиостанции нельзя.

На крупномесштабных картех в маленьких городах, селях и деревнях отмечают даже отдельные доме; их изображног черными четырехугольниками, в крупных же городах показывают только кварталы и особо выдающиеся здания,

Леса износят из карту с сохранением внециях элертакий. Контурным услевным знаком леса изактотся вебольшие кружочки. Небольшие площадки леса, которые играют главным обра-

жочки. Пепольшие площинки леса, которые играют главным обравом роль орвентиров, имеют особый масштабный условный звак (см. таблицу).

Песа подразделяют на листвениме, хвойные и смещаниме, а по возрасту — на молодые и старые. Молодой иес имеет высоту не свыше 6 м; заросли инже 4 м изображдют не карты кустариимом.

Вид леса (листренный или квойный) обозначают на картах кон-

турным условным знаком — фигурка дерева.

Из карте показывают и имеющиеся а лесу дероги, просеки, поляны и особо выделиют контурными условными зваками площеди

редкого, горелого, выпубленного леса и кустарника.

Воды для войск имеют громадное значение. Они заперживают ленжение войск при наступлении и требуют устройстви переправ и т. д. Поэтому на картах воды (моря, свера, реки каналы, ручья, каналы) стараются особо выделить и покрывают их свией краской.

Реки пираной в 10 м и более на крупномесятебных каргах обозначают друмя инивики. Гезение рек указывают стрелкой, а скорость теченым воды в одну секунду в метрах полизсывают на керго. Для этого стрелку, показывающую напражление течения, прерывают и в промежутке ставит соответствующую цифру.

Очертавия берегоя рек наображают на картак со исеми подробнестими, причем указывают все мосты, броды, паромы и прочие

веды переправ.

Болота подразделяют на прододимые, труднепроходимые и не-

проходимые.

Нужно иметь в виду, вто по проходимому болету можно проскать на колесах. Оно имеет твердое дио и глубину, не превыдвиждую 0,4 м.

Трудиспроходамые болота могут преплолевать голько одиноч-

ON M.

Непроходимые болота не допускают инкакого движения.

Местные предметы, которые облегиюм указание целей и опозивание местности, а также почволяют легче сохранить правильисе направление движения, состаниют группу орвентиров. К пей относятся: километровий столб, отдельное дерево, группа деревьев, отдельное здание, ветрящая мельшица и т. п.

В тех случаях, когда аскоторые местные вредметы объежимкогся с другими кавример, жее растер на болоте алк на участие проубленного меся растет кустария, тогда услотище знаки этих предметов на карте соединяют, капример, на условном знаке бо-

лота вычерчиваний условный знак леса.

На картах для обозначения вставаний разлечиих предметов и искоторых пояснений делиют наданей и инпрут цибры, причем семещают полно или сокращенно только то надании, которые дейстантельно необходины и не могут быть пыражени условими дилком, например, названия изселениях пунктов, рек, весов и пр

щифры, поставленные в развых местах карты, объявачност под

маспаниями паселенных пунктор — колинество дворов в данком селении; на реке у бродов — глубину брода в метрах; у стрелки, указывающей направление течения реки, — скорость течения в метрах в секунду; у мостов — допустимый вес нагрузки в тонках; у отдельных точек местности — высоту над уровнем моря в метрах; на рамке карты при меридианах и парадлелях — соответствующую им географическую цироту и долготу в градусах.

Выперчивание условных толографических знаков. При выполнении боевых закач иногда бойцу самому придется составить вонесение и для большей наглядности пояснить его изображением небольшого участка местности. Для отчетливого изображения местности нужно уметь правильно вычерчивать карандациом условные

BESKE.

 При черчении условных знаков карандации всобходимо соблюдать следующие уклания;

1. Остро оченить карандаш,

2. При черчения по линейке иметь одил и тот же наклон ка-

рандаща к бумаге.

3. Кривые жини наметить свочоло легиим нажимом карандата и придать им необходимую пливность в изгибех, а затем окончательно вычереневать перекрызающими штрихами на себя; лист кри этом время от прамени поворачивать, чтобы сохранить направление штриха.

При вычерчивании условных зняков и подпясей надо выполнять

следующие правила:

1. Условные знаки вычерчивать отчетливо.

2. Черточки луга, знави плантации, участков горедого и вырубленного леса, а также знаки километровых столбов, ветриных мельниц вычерчивать перисендикулярно верхнему обрезу листе.

3. Линии болота и горизонуальные ряды заяков, имеющих пихматное расположение, например, кочек, проведять парадлежно

верхнему обрезу листа.

4. Знаки озер, прудов и рек, изображаемых в дле линки, отгенять для больней выразительности чертежа утописнием их сверху и слева, а остревов, километровых столбов, жилых зданий и отдельных лиственных деревьев — утольнением провых в нижних линий,

5. Надвиси населения пунктов располятать в направлении с запада на воетск, левсе или правсе их условных знаков и паралельно верхнему обвезу лита, не засловян ими обозначений местных предметов. Надвися делать четко, а размеры прифта в соответствии с важностью пункта. Надвиси газзаний лесов, болот, овер располагать нараплельно верхнему обрезу листа. Названия рек надвисывать по их техению, а названия дерог — проставлять у концов дорог и рараллельно им.

Изображение рельефа на картах. Из всех элементов маствостя наибольшее значение в военном отношения имеет рельеф. т. е. все неровности (позовнения, углубления) земной поверхности.

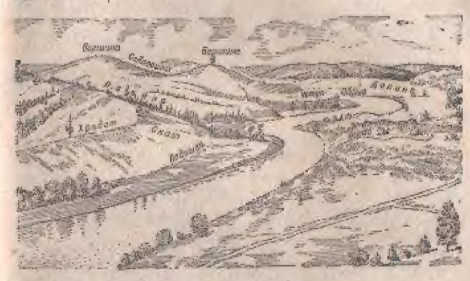
Складки местности укранают войска от набледения и от отвя противника, пологают полойти незаметно к вод у и с самых близ-ких расстояний напасть на него.

Родьоф имеет самые разноображные формы, которые можно поправделить на следующие (рис. 194) основные тивы:

Холм, гора, высота. Наявыеция их точка— вершина.

Котловина — замкнутая воздині. Нижики часть ее называет-. ся вном: от вего нестность повышается во все отбровы.

Седловина— весто между двумя вериянами, вмеет чаще всего вед площадки. Своей формой она несколько изноминает есдло.



Рас. 194. Формы в характерные линии рельефа

Хребет — возышенность, простирающияся в едном инправлении, чаще всего — ответвление от горы или холка. Линия хребта, от которой расходится в противоположные стероны его скаты и с которого в противоположные же стероны стеклют воды, называется ведеразделен. Если скаты хребта сходятся под острым углом, то вто — гребень

Лощина — углубление, простирающееся в одном направлении с постепенно нонижающимся дном. Начало лондина—ее верховье, а окончание — устье. Узкая дошиза с крутыми берегами — овраг. Проская дошина с малоповитым дном назможется долиной

Изображение реласфа горизонталями. На военних картах пероиности местности наображают кривыми диниями, ссединающими тогки одной и той же высоты. Эти ливии называется горизокталями.

Для того чтобы лучше ученить себе, как инображать кеноваюте местноститоризонталиня, лучше коего сленить из клини или описани модель небольшого холла, житя бы такой фермы, или на ркс. 195.

Эту медель положить на лист бумити и обвести нерведанном се вижней контур. Получитем кранал сомжнутая линкя. Разредать: модель ножом или ремеркой об пескольт развест по месете слоев. Затем, не слектая листа бумит и не наменя положения моделе, осторожно удалить вижний слой и

общести нарэпилики колтур следующего слов. То же систе сделить в остигь пани переманивная словыя. В результате на листи бумаги будет рад соминувых приему иници, изображающих модека колив в выпри. Точно так же вдиные линия (горядовчания получаются на нарте от веображненого рассечения местносте горизовления, отстоинами оден от другой на манем по высоте ресстопеня, уменьевенның в соответствые с масциобами.

Геразовтиль, лежиную инже других, правивуют за клужавную; от нее и ведут счет высоты точек. На картах за начального горк-

зонегаль инжинмеют уровань поверхдости моди,

Толицина слоя (высота), которая отделяет одну горизонталь от другой, называется высотой севения горизонталов, и величива ее всегла подписывается на карте под линейным масштабом.

По изгибам горизонталей судяг о форме перивнистей (рис. 196). От-Рис. 195, Сущнесть способа изо- дельные возвышениести в вамкаубражения рельеов горизоизпалым тые утлубления изображаются оди-

RESERVED SINKHYPHME CORRESPONDED Внутреннял горязонталь у возвышенности обозначает вершниу, а у углубления -- дио; наруживя у возвызначности — подошну, а у углубления — окраину. Хребты насбражаются рядяли горизонталей, вытянутых по вопровлению хребта

и обращениях выпуклый стороной от вершины в сторону стекания воды. Лешины обозначают рядом горизонталей, вытянутых выпуклостью к вершине или к седловине, а вогнутостью - в сторону стекания воды. Горизонтали, изображаюшке сепловиям, имеют форму четырехугольника с вогнутыиз сторовами. Обрыв показывают короткими зубликами, периендинулиримии и горизоп-TELICHING.

AN TOTO GOOD STANDARD REL карте высокие места от низин, на горизонталях ставит перпекдикулярно к ини черточки, так называемые бергштрихи, ноторые указывают ваправление помижения местности в ту

174



Рис 198 Мооброженно горкатакалан рельефа местностко

 $B = \operatorname{separate} K = \operatorname{species} X = \operatorname{species} X =$ жества; У — ретур: О — образа: "И — ложена

сторону от горазонтали, куда изправдени от нее эта черточен. По числу горизовталей судят о степени понижения или поришения местьости.

Там, где местность выше, горязонтелей на карте булет больше. Чеч факже расположены горизовталя одна к другой, тем скат. круче в наоборот, чем больше они удалены одна от другой, тем скат более пологий.

Горнзонтали на наших картех 1:25 000 в 1:50 000 проводятся

через 5 али 10 м. Чтобы облеганть чтение карты масштаба 1:25 000 а 1:50 000. каждую питую годизонталь на этих картах утолимот.

Для примера, можно (еле. 197) проследать рельео местчости по ворого от точки А до точки Р. Впереди ит точки А и месколько влево дежет вершиния В, от поторой отходит переставликай дорогу кработ Д. До подоназпеля этого хробта имеется подъем. От водоразделя до точки и - 1990к воскату этого требте. От точки с до точки в дорого плет споль "горязсетеля, т. с. на одной высоте биз розвитентий или извижений. Точка в изходинга в велостине. Висреди мы выдач кребет а, откользый от першины с отдельным листиенным дерении. До ведприндель этого храбов — опить пользи. Отсюда до сельнями с - слуск и дваге споль постави до вершини с отдельным жибинику деревом. За вершиной — сруси по лоцике в. От точни е до серея дорога

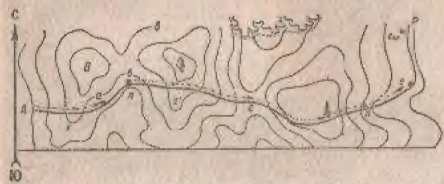


Рис. 197. Порекод от одини видов регисфа и другим пре сведование во доpore on A B P

Переход от спуска к подъему узивется легко. Спуск верекодит в юдрем, и изоборот, подъем вереходит в спуск зам. где валить движения можно встретить одку в ту же горизонналь два раза.

По поризонталии можно определеть, в какую стороку мест-

ность повышается и в какую гонижестся

В этом случае, кроме бергигримов, вало обращать видмание на отметии высот горизонталей и на расположение горизонталей поотношению к рекам и озерам. Вода на местности всегда располагается на инэких местах.

Определение высоты сечения горизонталей. Висому сечения торкаситалей, как прочиле, подписывалет из картах под кожной сгоровой разки. Но если ока не будет указава, то виревелять высоту сечения горазонталей на карте процее всега. можно по отметизи горизонталей.

Высотное значение горазоктажи подоксывают на симих горизокталях коричнесьюм кветом, причем изфом подписывают с наклоном в сторону подъема. На старки картах откетии горизонта-

лей сделаны на рамилх карты.

Для оправоления высоты сечения не отмотивы ворноок-Фалей нужно развисть двух соседних отметок горизопталей, ныражающих один и тот же скат, разделять на число промежутков между горизонталими. Частное от дележия и будет высотой сечения для данкого листа карты.

Прамер На же. 198 на довой разка сеть 2 свежнае ответки порворигалей: 40 и 50. Число промежутися актиру лизи — 2. Вычиловом: 50 - 40 = 10; 10.72 = 5. Съброинтельно, высота созения голизоналой для заявеего листа карты будет 5 ш.

Дан-таределения высоты сечения горизонгалей по отметком точек вужно разность отметок двух точек разделить на размость между числеми промежутков от ближаниях к точным

Рис. 198. Часть леста карты для определения "нать по разности отметок. высоты сечения торизонталей

горизонталей до общей для обеих точек горизонтали. Частное от пеленяя OCHARO ORDVIARIOT TO инфр. кратных 5, 10, 20.

Привер Разность отка-TOK 58.2 E 46.8 (pac. 198) punви 11.4. Число промежутнов. от сощей горызонтали, продолищей через точку А, до течжи с отнеткой 58.2 озоно 4 и до труки с отметкой 46.8 равяю 2. Делям 11,4 по разность 2. видучасы 5.7. Выпота печечин горизонтажей для дамисто листи квоты булет 5 м.

Определение FOMBHEROLHERORчек. Превышение одной точки местиссти над другой называется командаванием. Это превышение (комондованне) жожию уз-На рис. 198 есть отметки 46,8 и 58,2. Здесь точка

с отметкой 58,2 расположена выше точки с отметкой 46,8 на 11.4 м и. следовательно, является командующей:

Положим, чтс вам нужно установать, насколько одна точка возвышлется вад другой, если отметки их не обладачены на харте. Здесь возможны разные положения: точка лежат на скатах одной возвышенности или они находится на скагах соседних возвыпленчостей, или же в значительном удаления одна от другой. Есля точка лежат вз скатах одиси возвышелности, то точка, расположения ближе к вершине, былет

выше остальных Чтобы определить, насколько одна точка выде другой, падо сосчитать проможутии горазопталей, дежащих межжу этими точкими, и умножить полученное число на высоту сечения. Произседение и даст нам нужную велячну.

Посметрим из риг. 199 Эдесь точка В выше точки Л ка 4 сечения между горизонталями. Высота сечения разви 5 м. Следовательно, точка 6 овеподожена наше точки д на 20 м.

Может быть другой случай, а вменно: точки неходятся на скатах двух развых, но близких одна к другов возвышенностей, например, точки Б и А (рис. 199). Тогда, чтобы овределять, васколько одна точка выше другой, поступают тик: отыскивают обихию для обеях возвышевностей горизонталь. подецитывают преде провежсуться между гороговталами до жаждой точки (до точки B - S примижутков, а до точки A = 2 промежутка) и затем вычитают из большего количества промижутков меньшие. В нашем примере точка й выше точки А на 15 м.

Наколед, возмажка такое положение, когда точка значительно удалены одна от другой и межлу нима вельзя вайти общей горизонтали. В этом случае вычисляют высоту кеждой из них, в затем определног размость.

Мижии исмента следующим примером (рис. 260). Требуство узмить, на

уколько трина А расположена выше или виже точки В.

Дан втого определяю: втесоты точек А в В, каждую в отделености, и пакодих к этим точкам батмайшие отметки редьефо. Дли точка А ближайшей правення отмения 116.2, а для точки 6 - стметка 133.4. Так изк изасота сечеени разво (б м, то высета верхой основной герновикал, расписанской объеотмения 116.2, должна быть 110, но точка А асмии на допознатильной горигоштили, протому осмеска ее будет 115. Високо же переод (бинжайший) торызовтили, озеправженией инже отметия 136,1, должна быть 30, но так оди такки В виже угой сориноштили на 3 сечения, то рыслия се семески будет tim - 14 × 16) - 160. Czedoberowano, souto A pominisvez nan tentoù B au 16 a.

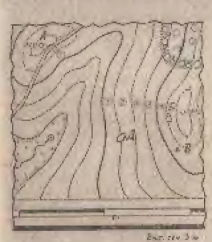


Рис. 199. Оправления па карте казындарання течек



больше беродентовой керев 10 и ла вычате

Рис. 200. Поредужение за корга команпоския в точек, русположения не екалих лил и паниячных возменянностай-

Орвентирование, Нодоститочно выбрать по нарте удобими путь для дважения или тодкодящее место для располюжения свои части, необходимо вис отыскать их на местности, с также вира делить свое месторичождение.

На войне нередко придется повлаться по вачрытой местности, например, в лесу, где не будет видно пункта, которого нужно достигнуть. Чтозы не заблудиться, надо уметь найти не местности указанное по карте направление и проверить в бути правильность дважения.

Определить на местности свое поможение по отношению к сти-

вичиг ориектироваться.

Для отыскания сторон горивсита — северя, иго, вестока и занеза. Торгаточно знать, где находится одна, из ких. Коли изнестно, где ваходится север, то нужно стать лицом и нему и справа будет носток, слева — закад, и позади — юг.

Обычно стороль горизовти находят по компасу, а если его пет,

Careful states (columns)

Par. 201. Kunner

то по солнцу, заездам или же приближенно по местрым предметам.

Жомпас Компас (рис. 201) — это небольная металлическая аруглая нероска, ккутря которой на стальном пленьке — игле — вращается магинтная стрелки, одним свени концовьет в обращения к северу, е другим — в югу. Конев, обращенный я северу, — темносиний яля воровеный. На две вы-

робки есть буквы, обозначающие названия сторои горизовта: С — север, Ю — юг. В — востов и В — запад. На некоторых компасих напесены илимские буквы: для севера — N, югг — S, востоие — О и вазада — W.

Сверку коробка компаса закрато стеклом. Сбоку у нее еста рычажок — торков, который поднимает и правлемает стрелку плетье к стеклу, когда компасом не пользуются, чтобы гордо-кранить острае пленька от сколого извашеманы. При употребеснии компаса стрелку освобождуют, они опускатом на шиенея и свободно на нем вращается.

Внутри компеса ванесены градусные делетка, разделающае окружность на 360 равнах частей. Они пужем для измеренна углов, образуемых направлением на какой-лабо виженый предмет и направлением северного конца магнятной стремка.

Коуг с делениями на дне компаси навышаются и и и боль.

Для определения сторон горизовто в возине время и меются светнициеся компасия, у которых севервый конец министной стремся в буквы С. Ю. В. В покрыты свециальной конеции, светищейся в основе. Для того чтобы такой компас состави пряс, следует геред упогреблениям в почное премя подержить это днем 10—15 мин. на солите.

Для определения стором горизовтя по компосу нужно придачь кму горизовтальное пол октате в опустить разлижем; когда съръжи услоконтем, темний колен се показывает попоражение на север. Не рекоменцуется хранить компас и пользоваться им вблизи предметов из червого металла — чугунг, железа и стали, так как они оклановат преднее влияние на показыния мигинтной сталия.

Перед работой компас веобходино проверить Для этого надо поволить его на стол и опустить рычания. Когда стрелкл остановател, пужно отметить ее положение и затем, приблизна к ней солку какой-пабуд, желечный или стальной предмет, отклонить ее. Если после этого стрелка стала точно вл преживе место, то вычаят компас исправный.

Эпределение сторов горизонта же солнау. В моллень солна всегла находите в изправления юга. Самая короткая тень от местами предметов, расположения вертикально, например, от дерева, столба и т. п., былает в 12 час. Такви тень укванивает на север, в зная, где семер, логка поределить и

другие стороны горизонта.

В 6 чис. утба стопие бывает преблизительно на костоке, и, следенательно, тени вестных предметов указывают т это время на запад. В 18 чис. содине праблизительно на западе, и тени инправилны на востек. Заметым, что направление на север — ют назы-

влется полуженной линией.

Определение сторка горкаонта во солику и карманами часам. Этот способ не совсем точен. Лучше применять ото замой, так как летом облабка может достигать десямы гранусов. Состоит он в следующем.

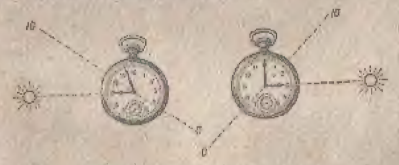


Рис. 202. Ориентирования по часли и оплину

Держа карманные часы в горазончальной плоскости, попораживают их так, утобы часовая стрежка учетала на сольце (рис. 202). Засем на инферологе часов угол, образуемый инправлениями часовой стрежка и цифры 12, делят понолим.

Чжовая стремы совершеет полицай коуг в течение 12 час.; немля же оборазивается вокруг солица за 24 часа. Следовательно, в сели в колдень направить на солице часовую стрелку, показывающую на инферблате 12 час., то в своем последующем движения от будет все время вдвое опережать солице.

Динка разделяющая присый яких угол, и указывает прибопонно якиравление, в котором инводилось солнае в полдень, его

притавление на юг. До полудим ийдо делизь зу дугу - угол ва пифербляте, которую часовая странка должий пройти до 12 чис.

двя, в затем — прояденную после 12.

Определение сторон горизовая по Подвраой ваевде. В ввездную ночь можно определить стороны торызонта по Полирной васуде (рис. 203) Она находится на себере. Чтобы ртыскать се, водо вайти созвездне Больной Медаедицы - 7 шкроко расстивленных эвера. Она напоминеет кори. Соезмине мытдетни примий лишкей 2 крайние врезды (а и 5) этого соввездый и портобата эту ливию так, как показано на рис. 203 (примерно та



вошти но Полярной звезде

5 пасстояний иб), можно заметить водум звеноў. Это и есть Полёрная звезда. Она находится в хвосте другосо сазвездня - Мажий Мельедины, которос также соетоит из 7 ввезд. по меньших топмеров и имеет форму концар, повернутого в обратиую сторону:

Как определить сторины по различным осовенностям местыых предметов. На отдельно растущих деревьях встви и листиа. гуше с южной стироны.

Замой свет развисает в строеки-Рис. 203. Окределения сторов гори. ям больше с севера, а с юга бы-

crpee crummaer.

На пяях совлечных деревьен

слов ежегодизах приростов дерека с северной стороны тирыве и плотнее, чем с южнов.

Мох покрывает стволы Деревьев и кливи с северной сторовы. Все также призважи местных предметов не дают, конечие, со-

верменно гознах конравлений сторой горьзовка.

Азимут. В боевой обстановке передво приходатся двигаской, бе) дорог на закраной мествоста (лес, заросли и т. п.), а также ком ю истель или туман, когда орвентирогочных предметов яли воесе иет, или их не вилью. В таких случаях передвигаются с помощью компаса во так позываемым мети втаним ван-MVTAM.

Магистным элимугом называется угод, поразуемый направлаийся на кокой либо местиый предмет и жиграалимием северного конца страмку компаса. Азумуты измеряют от 0 до 369° по ходу часовой стрелки: от точки савера чески мостак, ког. эзизд и олять до течки севера. На рис. 204 пожизань выимуты: Ва дретвенное дерево — 50°, на фабричную трубу — 135°, на указатель дорог — 210° и на клойное дерево — 330°.

🤇 Работа с картой на местности. Как орвентировать казу на местирств Орвентировать жарту, - вычит повернуть да так, этобы напрявление на изотные приложение изображение жа карте, совпадало с направлением на те же предметы на мест-

вости. Карту можно обвентировать по компасу или совме--иц ва бонда экирпексики вклиний карты с направлением той же линии на местеости.

Для ориентирования нарры по компасу нужно наложить компис на карту так, чтобы диния СЮ на пне коробии козинася савинли с лианей меридиана карты или с боковой рамкой карты (рыс. 205). Затем медленно поворачивают корту вместе с пежащим на ней компасом до тех пор, пока теминай конец стрелки не совплает с букрой С на две коробия комнаса: В таком положения карта будет ориентиро-Ballia.

Пля ориентирования карты по лишки местпости нужно взорать на мествости какое-либо направление, например дорогу (рис. 206). Загем надо стать на это напра-

Рис. 204. Определение ванмута

вление, придать корте гоомасительное положение и повирачивать ее до тех пов, вска вапровление на карте не совместится с на-

> правлением линин на местности и предметы на карте вправо и влево от линия не будут ваходиться на местиости по состветствуницим. сторонам направления. Последнее нужно для того, чтобы при ориентировке онибочно не поверпуть жарту в обратично сторону. Как наяти на карте

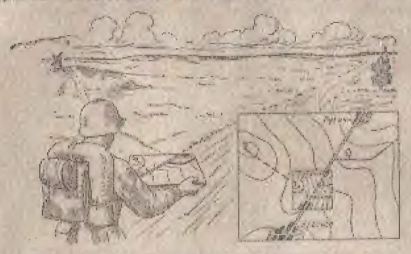
> гочку своего стовиля. Свое место вихождения иль, как говорят, кточку стояния», меходат на карте при помещи ориен-TEPOB.

Пример 1: По вороге из селения **Плики, по направлению к солению Си**тиро (рис. 2071 или остиненились иль мосту, постронев Лешки. По сторивания дирогії іна вадінь что сасва и справа к мосту водходит параг. Смотрям и и -карту и оф. Буни бризнадам пр дану-Гис 205. Оржентарскамие карты по дероге находим, мост. (точка А), и усманосу Лапия СКО каробки комписа ими в будет ин варте точкой основно e journalia.



тионалает с биженых креей жарты

Пример 2. Продолжая деягаться по дарые из моле (гонка А) бо не правлению к селению Спесво (рыс. 207), мы остановивлен недвлено от моста. Для определения со карте точки своеги стоими пуверо вамерить не дороге с шагах расстоиме от моста до моста до моста повей сотямовке. Для устани, что им население право 133 шага. Светая, что средней шаг россе 76 см. переводим шага в могра и получаем: 78 см. 133 — 9475 см. в д округаемом 10460 светаметрем, или 100 мограс. Сукласимия и местальной портий по перево от моста и патремента по селению Ситево 1940 м, что ведами на карте точку стоими В.



гис, 200 Одостирование параж идоль выраги

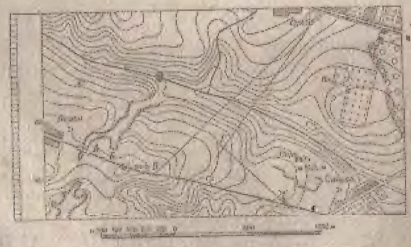


Рис. 20%. Накрыменые на нарте точки своего плочин.

Пример 3 Мм оптировансь из дероге, идущей от селения Леври в сиренения Синеко. Не сигей дороге синемих организации пот по тего от дорого бы кирку по катемия дерого суби карку по катемия дерого и дорого в катемия дерого усленией шли сирока. При помощь менейна даржирания немализации их такженую орубу ток пости логие постеплиция, от примето глава на даржукую труму промик чуро усления и пости по по

кого Проверивали это вородения, на карте. Точно рересечения дороги с прочерменной анивой вородения точку инстенс стилини б.

Пример 4 Остионались на греда полис 163 нестенет на видим сприма меньнику и след — съеденую урубу. Оргостируей корту по кольну и находим устанителя постанения и какода. Зетен тили ко/ примежа, как и в пример. В. недележения на медынику и на завод и произвения обы наприменные на друге. Горка перстенения стих двух наприменный (съека Г) и покажет тельу напримент отлектия.

Вычернивание стелета с кветы. Очень часто бывает нужна ко-

Вак изменения масштабакопию варты терме эта пимощь воспроявляют бумаги, стехля или же персполят карту явпрограцию бумагу или колоку.



Crapas Pasa

Р. д. 208. Капарыяль парта по калератов

Дли получения копин карты с по в ощью к э и р о в е ль и о и бум а с и на листикстой бумлен кладут переводную бумагу, в сверх нее карту. Чтобы листы не слиштальсь, их привреплиот кнопкамы к этолу, а затем затупленым климем какого-нибудь предмета общедят по карте все ее листи и фитуом.

Для вопирования карты через стекло ее прикладывают и оконному отеклу, а поверх нее бутагу и очерчивают на бумаге ка-

риндациом просожчивающие подробности карты.

Чтобы получить коляю карты из проврачной бумаге или кальке, на столе или на доске расстивает лист карты, накладывсют на него кальну или прозращую бумиту, пракленалнот кыпиками к столу и объедит карандация просвечивающие подробностикарты.

Контролание карты с изменецием масштаба выполняют следующим способом. Карту, с которой спимают исимо (рыс. 20.), и лист бумоги для нее срафят на виздраты. Стороны каждого колерата уселичивают, или уксиваниют бо столько раз, по сколько раз уполичивают или уменьногог масштаб копии. Например, с карым масштаба 500 м в 1 см нужно получить копию карты и масштабе 250 м в 1 см. Для этого карту графят на инадрагы, стороны которых равны 1 см. Так ких вам нужно составить копию карты в масштабе 250 м в 1 см — уполичить масштаб и 2 раза, то но дисте копии мы будем графять казараты со сторонами, разными 2 см — вдвое больше.

Данее квадраты на карте е из бумате разменяют сперку инив буказми, а следе изправо запумеривывают индрама После этого из кондо-мерты переносят содержание хаждого ввадратика карты. В брекой обставовке перерисовинают на глаз, а вогда еста время и пиркуль, то списряют расстояние на карте в узелячаелот его ил конии в 2---3 рази Чтобы не графить бумату, можно пользованые префленой чисти табиой буматой.

TAABA MEGTAS

HBXO

Для чего и как организуется ПВХО. В наше время война ведется не только на фронте, но и в тылу. Самым мощным средством борьбы с тылами противника является звизиня. Ода может залетатьглубоко в тыл врада. Авизиня пипадает за железводорожные стинини, крупные могты, заводы, когорые вырабатывног продукции, нужную для военных челей, в на другие тыловке пункты, чтобы затруднить перевску войск и сизожение их всем веобходиным. Имрершаласты применяют свою дакацию также для нападения на го-

рэда и сель, чтобы подорвать стойкость населения, сломить

его волю к борьбе.

Авиация может сбрасывать: фугасные болбы, которые производат большке разрушеня;

 осколочные бомбы, убивающие людей осколками;

- зажигательные бомбы, вы-

зывающие пожажи;

 жимические бомбы с отравляющими веществами (рис. 2020)

Креже экого, выкады вожет обстрелявать противанка из нулеметов в разбриативать отравляющие вещества на особых аккатионных поиборов.

Боевые отравлюющие вещества (ОВ) отравляют воздух, а некоторые на вий, извываемые Appendix and a second and a sec

Рис. 209. Фунастне в жимические динабомбы

стойними ОВ, проме того, заражног на долгое время местность в нее находишнеся вынай предметы. Различные ОВ действуют на не зацищировах людей и животных по-разному, поражая их дыхительные врганы, газая, кожу или даже весь организм. Известны, попранер, ОВ улушиющие, общевленные, разлражиющие дыхительно и тути и глаза кожноварывные. Применение ОВ называется инмераским нападением.

При направниях явисиня на тилы наиболее опесно одновое ди-

важитетельных автобомб в хамических предств. Такая опесность особенно угрожеет Советскому Сомау, в борьбе с которым империалисты не остановится веред использованийм огравляющих вельств, несмотря на междувародные соглашения о запрещении химических нападений.

Вля борьбы с прогиванком, нападающим с воздуха, и ващиты от бомб и отрандающих веществ на всей территирам Спветского Сооза организована противозодущихи и противозимическая обсроза. Сокращемно на называют ПБО или ПВХО:

Крисная Армия будет бить врага прежде всего на его территоры. "доей мощной звизиней Краская Армия будет укичетожеть свиденый противника на его же веродромах или в воздухе.

Если врижеский запиция перелетит верез сортикие границы, то на все обрушатся не только истребительный авиации, ис и завитыме оущки и пулкиеты. Враг встретит на своем пути воздущные заглаждения в виде прочима станами канатов, поднятых в воздух с помощью горос тато в Новью веприятеля быстро напучают земитыме и роже вторы, их лучи будут точно наведены во его саколеты за укотравливать простоями, и арог будет уничтожен исгребительной авиацией и земитиой артиперией.

Но воздушный враг будет все же пытаться обросить свой «боепой груз» на населеные кункты Советского Сомал Отдельные его самолеты это, может быть, и сумсют сдельть. Поэтому виряду с зваззенитьой оборозой веобходыме укреплять и улучинть мес ти ую, гражданся ую противовоздушную оборозу. Все изселе

ине должно уметь ващищаться от воздушных инпласый.

Прейда начальную воснями подготовку, учаснось должны будут знать освовные правила противовоздушной и противоку, меческой защести. Эти знания учаснося должны векреплять а рас ширять, занимансь в пружках ПВХО, сазван детские поравя на значок «Готов к ПВХО» 1.

Что звачит быть готовым и НВАО? Это звачит заблаговреженно научалься ващищаться от воздушных навидений и устоить принада протвеовоздушной и протевохимической зашиты так, чтобы быть и полной боелей готовности при вервой угрозе в воздуха.

О возникновении завлушной угровы инселение горола выблаговременно извещают объявленнями по радко, и также через милицию и управлиющих домаки, которые в военное время становится вазальниками ПВО домов. Горол объявляется на сугрожиемем положения По это еще не означает приосредственной домущной опесносии.

Для своевременного обнаружения воздушного врига на герраторив Советского Сосла установлено много наблидаемских постов имстов BHOC— воздушного наблюдения, оповещения и сияза: , бри внимательно сведет за поздумом и как только обнаружат не-

Учащимся рекомендуется прочиточь хорошую иншу,— сособие для изачи по лис поры на экспек «Готе» и ВВХО» «Писичени и шкустаниям в прочимвой, павон и противозанический пеорене». прикламьськае глявлеты, немедлично сообщьюе об этом свуще пачальникам, а тё — на изболоомы и в тыл.

Если каблюдатели обнаружат, что враг может гарасть на двивый населенный пункт, то в вем подног сят на ды в оз души о й т ревоти— но разко, гуднами знодов, каровенов и и. О том, новее сигналы будут означать воздушную тревоту, васеление своевременно извешают.

По сигналу воздушной тревоги же всей территории города выставакотся и в базыли голькые восты от комана ПВС и сруки самозащиты. Текие коминам и группы заблаговремено обликуются в каждом доме, предправтии, учреждении, иколе. Насести также учистковые команды местной ПВО; они обелуживающие лые участки, за которые разбивается город при организации в яем ПВО.

Наблюдательные посты следет за появлением и действивым воздушного противника, за разрывами вачабомб, за золожновением вожаров. Они имеют средства связи и овгавлизации; обо всем зачелениям посты немедлению сообщают начилымикам и интебем 1930, которые и руководит работой по устранению последствий воздушного наподелия,

При обваружение отравляющих веществ, те вости, а районе которых произведено химпесское нападение, немеалено отдают сигвал акмической тревоги заражее установлениями средствами. В случае воликиовения пожара нодается свенка пожаркай трекоги.

Команды ППО и групам самозащаты при первой возможности приступают к устранению последствий воздушного вападения.

Пожарные заенья групп самоващиты и другие поморные повравделения мостной ПВО немедленно починают тумить возникшие домары.

Химические (дегавационные) подразделения производет развелку мест падения химических авкабомо и тех районов, которые были образгаон ОВ из сокископима требория. Энтем дегазационные подразделения обезореживают (дегазируют) зараженную стойками ОВ местиость, устранизя в первую регредь проходы, чтобы вывести васеление. Зараженные участки ограждают особыми завизми.

Заражение участков местности стейкими ОВ врезначайно опасно, так как важиейшие вз этих ОВ (напрамер нарит, люкант) действуют очень гилько на кожу человека, особенно, если повядают на нев в индиом виде - Канин субаних ОВ весама долго оскраниватем

^{1 %} пр. 1 — масленаетая жидкость темпери цегти Завих перита напоменает терлях или (органу, лектому его и казывант инстра стереричны галон. Капла перига, лекто на кому человета, быстро регасраются в жиревой смане можу черен вусколько можут на коже на недмо мислем слема перига; смумается услено сто талех. Ка положе беленения просеми вызвале не можновательность талех перез 3—6 час на пораменных участие тель положения и просеми и болько перез в телья положения и беления и беления и положения и положения и просеми положения и просеми положения и просеми положения положения положения положения просеми положения по

на мествости, медленав испарансь. Пары сильно действуют на глаза и дыхательные призны, а воли их и воздуме много, го поражают и пожу.

Нестойкие ОВ (каприжев фостея, клор, сипальная кислота) заражать местность на долгое прима не могут . Испараются они значительно быстрее и действуют из человека через его дыхательных

гути, некоторые из них действуют и на глаза,

Вместе с воздухом востойкие ОВ, так же как и вары стойких ОВ, передвигаются по встру и сравянтельно быстро рассенивногом боле естра ист, они могут на некотолое времи вестаивалься в возлуке. Поэтому вкогдо дегазодновным повразделениям приходится очищать от ОВ в воздух. Кроме того, в векоторых случаях надо будет обезвреживать места паделия бомб е нестойжими ОВ, так как часть этих ОВ может остаться на земле в жидком виде.

Всем пострядавшим от ОВ, а также раневым ущибленным в обежженным вемедленно оказывают ограуна помощь на сваитавных постах. Эти посты выставляются по ситаму воздушной тревоги санитарными повразделениями. Оказав жегяую помощь пострадавшим, посты неправляют их на пункты ме-

лицинской помощи.

Аварийно-восстановительные (гехинческие) подразделения производит неотложный ремонт водопровода, канадивадии, разрушениях при воздушной бомбардирозке. Они также разбирают разрушенные дома, вытаскивают из них постра-ASSIIGX.

Подразделения охраны порядка оценаяют места разрушений, пожаров, зараженные участки и выродят на них ли-

дей в безопасные районы.

Все эта работа местной ПВО может быть усвещной только в том случае, если васеление будет точно выполнять звои обязавности

во противовоздущной в прозивозимической обпрове.

Прежде всего вассление обязано следить за объявлениями и выволнять все распоражения по ПБО местного Совеза допутатов тру двщихся. Точно так же надо строго соблюдать инструкция по ПВО, которые после введения в городе «угражаемого положения» зывещивают в каждом доме, учреждении, предприятий, театре, алубе в других общественных мастих.

По свиналу воздушной тревоги противотелы подготавливают к быстрому надеранию. Противогар веобходимо иметь каждому, так как этот арибор является основным ередством дитвой протквожимоческий защить Подо иметь свиже средства самепомощи на случай равения и поражения ОВ а виле гак наавнаемых видивидуальных вакатов перафії помощи и арктивохимаческого. С введением кутраживаюта положениям нужно всегда иметь при ебе свой противодал и индивидуальные пакеты.

Как только будот подак онгнал поряущной тремоги, паселенно должно укрыться в убежищах в других защитных помещениях без суеты в панеки, дасциалимирование, кик подобает советским гражданам.

Населения, оказавшееся при подаче сигнала воздушной тревоги ломи, уходит по заранее выданиые пропуском в домовые убеженца али укрывается в других, зарянее указанных местах. В квартирах ваглухо закрывают все вверя, оква и ставия, прекрашлют толку всчей в илит, такит пероснику (гримус), имключают электроприборы и дазовые правил. Иначе, если и них забудут, ложи могут быть причиной цожпров.

В вечерное (ночное) премя стаого соблюдается с ветома Ски. рэвка; свет движен быть погаден или затемиси специальнима приспособлениями (световепропацаемые шторы, свиже лампы и пр.).

Насоление, застигнутов сигналов воздушной тревоги на улицах. укрывается в местах, указываемых милицией и востави охраны оюрядка,

Все трабования и указания руководителей и бойцов местной ПВО

должин выполняться беспрекословар.

По сигналу химической тревоти все население, даходищееся вне помещений, специалию заимщениях от ОВ, должно мемедлению вадеть противогазы. В защитных помещениях влотию (терметически) закрывают дверы.

По сагналу пожарной травоти трудоспособное населаше может быть привличено и работе по тушения нежара.

После чого как воздушный противник будет озбаз, отдается распоряжение порядко и другими средствани об котбое воздущдой тревогка. В месках, вде не быво разрушений, пожаров к заражений ОВ, возобновляются ворызлычая имень. Последствия наавдения быстро устранаются.

Население должно помнить, что после одной воздушной атаки вазможных повые, поэтому нужно быть в полной готовности.

ПВО в школе. После объявления об фугрожленом положения» запятия в школах проводит дишь в светлое время дии. Школьная группа семовинияты, составления из учеников ставших классов и работников школи, приводит себи в кодную готовность. Ппотивовоздушной оборовой руководит директор как начальник TIBO школы.

Учащайся обласи иметь при себе противорих в школе в не улице — восить на лямке, через плечо, дома — поблизости от себя.

По сигналу ябхлушкой тревоги занития в школе прекранциотся: узащихся размещают в убежницах, укрытиях в в других запакшенных местал. В каждой группе учащимся до распарыжения об «отбое» изходится преподаватель указаныя которого все изкель-

инки должиы бесарекословно выполнять.

Когда сигвыя воздушной тревоги чествиет учащегося ва удине вблизь походы или своего доме, он должен вемедленно бежать 👉 👢 иколу или демей. Если шкила и дом далеко, то учанцийся укракарток тим, еще ему укальныему ближайший милиционер или 🔑 ст охраны порядка, "г

Фортев — баспротима так, обявляющий напекам премею сень пли типита овещей. Клов - это мелос-зеловый цилобывленный резовы удущеным час Сациявияв паслота беспветия, опт в весукая видолеть, спльвой, сбиректолитого действин, именицы запах герьного Галала

Правила поведения в зараженной местности. Если район школи пли дома будет заражен стойкими ОВ или придетск проходить черки зараженный участок, то нужно строго соблюдать следующие правила.

На зараженной местности вельзя оснаваться долго даже в притивогазах. На зараженных стойнами ОВ мест нужно в организованнем порядке пра первой возможности украять, приние меры защиты органов дыхания, газа, кижи и в особенности пот. Черга обычную одежду в обува напли субиних ОВ провикают в течениенескольних минут.

Для съсмеда на зараженного райная или для прохода через асраженный участск можно использовать различные подручные средства. Если нет противотеза, то можно воять посовой платок политенце или кусом материи и слегкасмочив недой лишать через нега при проходе по зараженным местам, зажмуривая при этом глада.

Чтобы защитить тело от поряжения нарами стойких ОВ, нужно возможно плотнее плеться, застетнуть пально, поднить воритких и обявлять его вокруг или изэфом или платном На рука падеть веругия. Боюки у щиколоток пог задожить в складку в завилять. Всян брюки короткие, кадеть гетры. Цікольницам лучше надеть

лыжные костюмы, в если их нег, то влотное трако.

Особенно корсию вадо запливать ноги; лучие всего надеть резвновые боты, сапожки, галоши, предокранизющие ноги от каколь стойких ОВ в теление 15—20 мян. В праймем случае можно привязать и подошкам обува дошески яди обметсть ноги (вместе о обучаю) клечнией, куском брезения, нескольяния слочии бумали и завизать обмотку выше нолега. Все эти меры применяют и в тех случаях, когда на заражениых участках устранвают проходы в виде вастилов или дорожех (виф. 210).



Наства устранавот на досок, листов фаверы, вирпичей, соломы и других материалов. Настил деластек доститично пироким, чтобы по кему можно было пробли спокожно бы випряжения.

Дорожку устранвают, пасывая чистую землю, песок, золу, щебенку и другие склучие мотериалы достаточно тологым слоем, об 5 до 10 см.

По проходу нако яття спикойни и быстро, но не бегом. Не забегать в веред тодарища, не останаженияться и не стотавать. Избегать соправоснования с зараженамия предметами.

Пройдя зараженный участок, сиять по указанню руководителя средстав защиты ног. Отвизывать дописчки и обмотки нужно осторожно, не приклопясь незащищенныып руками и их пижней части.

После выходя на зараискиото рабока вымыть руки с мылом или все дорожей теле под лушем.

Устройство противогаза Сействогаза ДП-1. Противогаз министор от ОВ орежим дихания; гизза и кожу лиза.

Детекий прогивогаю (ДП-1) состоит из инскишлема с распределительной камерой, коробки и гобрарованной трубки (рис. 211).



Pwc. 217. Hp.manuras Ali I

Пакоопсе важнае часть противымаза — коробка; в ней воздух очащается от OB.

Вдыхасный возлух илет через воробку по гофрарованной трубке под шлем, а выдыхасный воздух — прямо ка-под шлема наружу через выдыхасный влими, можуя коробку.

Шлем — резвисвый: в него встиглены круглые свеклянкые оски. При дыхвани в противотное, особенно в холодную поголу, очки висотеплют: для_в их протирония в ищеме оделля пяльщеобранный отвесток.

Излемы бывают развых размеров. Нужно подобрать шлем такого размери, чтобы он примегая в голове плотию, но не сдавлявал вс.

В новом ислеме следует тщательно протереть иго внутрениюю побежность гряноской или заткой, чтобы удлянь тальк. Инверон будет попадать в глаза,

Распределательная клапанная камера послету.

"пост собой жестаную отвриную коробочку с двуни отверсто в

1013

(рис. 212). Большее отверстие виходий в жествибре впритично трубку (патрубок), соединенную о гофрированной трубкой. Над этим отверстием поикреплева перекладинка со шправком; на шпеися налет одыхательный клипан.

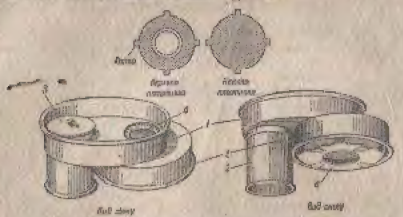


Рис. 272. Распродолительная клинациям камера и различение. властинии малымотельного мланана:

Малов отверстве имеет нод собой жестяную чашенку, в киторой помещен выдыхательный кизлан. Чащечка защищает выдыхательный клапая от повреждений.

Вдыхательный клапан -- это малевький резияваый кружочек. При вдохе он подвимлется кверху, передвигаясь по шлекь-

ку, и пропускает воздух из гофрированной грубки под цажи. При выдоле влапан опускается и, прижимнясь и колю затрубка, закрывает его.

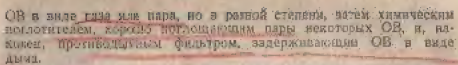
вытихалеменыя казпанскелан из двух вруглых резиновых плистинок, склеенных дазками. При выдохе инживу пластивка выдыхательного кланава отходит от верхмей и роодуркает выдыхаемый воздух. При вложе нижняя властивки плотно прижимается к всохией в возлух черезэдихательный клади ие проходит.

Гофрированияя грубка соединяет шлем с коробной. Трубия очень гибкан - даже при скоучнаании и слибании трубки воздух через все Evger inpexeditts.

Противогановая коробка жестяная, она изполнени пания веществами, поглощающими ОВ: специально приготоввым (активирозанным) углам, который попарацие большинаство

Money and the Market Na

Puc. 2/3. Cyusa



К дерхаему отверстию коробки приввичинается гофрированава пробил. Через вижнее очверстве воздух при вдыховии воступает в коробку. В воемх коробхах нижнее отверстие обычно вакрыто кар-



Part. 21d Moor process. Alli-1 it noxoneous **Весложения**

тонным кружием. Не за-GVALTE BLIRYTH BIOT KDYжож прог получения оботивопива.

Kognésa aktantanacios в матерчатый чехол или закрепляется тесерками, принамтыми в сумке, в которую убирают шлем (рис. 213). К сумке пришкты плечевая дямка к поясные ленты шля воски and tue of ann.

Сколько времени может зовышать одна коробка? Рис. 275. Протипогаз Это всемент от того, какие ОВ находятся в иси-



ДП-1 и положения наforone.

духе, в каком виде в как их многе. Обычко в противогаре можил, не меняя коробки, эзинщаться от ОВ беспрерывно в теченке · neckosterix nacob

Правила пользования противогазем ДП-1. Противогаз жески за стимой на плеченой дямке с застетнутими воябиьом лентами (рис. 214). Такое положение противогаза называется «походими».



Рад. 276. Надавляния прочинация, ДП-1-

При необходимости подготовкув противогла и наделанию (посиглалу воздушной треводи, по компиде «врединогая к бою») его передвигают на грудь и расстативают сумку, - противогал и подожинии «наготове» грис. 215).

Надевают противогаз, т. с. пережодят в «боевое положение», по синалу кимаческої тревоги, по конзиде «газы» или семолтентель на при обнаружения ОВ, Лелзетея это так (ркс. 216).

Задержав дывание, нужно вынуть провой рукой на сумки изем и взять его за уголщенные крат у подбородочной части так, чтобы большие нальны рук были спаружи, а оставыше канутри чтаема. Затем полнести шлем к лиду, вдиннуть в исто подбородок и, передвитая пальны по крати шлемя счику вверх, интидуть плаем на голозу так, чтобы очки были против глаз. Голозией убор при надевяния шлема проподнимают большими и указательными пальцами.

Надо научаться надевать противолав в 5 сек. В противолаве слекует дыналь резпо, спокойно, чероз пос. Необтоличи прективоварьна важевать противолав повмежно чаще и приучить себи находаться в нем и покойном состоини не менее I часа и в данже-

ини не менее 30 мин.

После химического западения линмать противогаз можно только с разрешения руководители по команде; ескить противогазі»



Pac. 217. Crimtande aporte-

Чтобы сиять противогая, мужно левой рукой висься за кладанную камеру, и обходим при этом большим и укладемы, слегия ступнуть его вика и вперед, осветодить эт вего подбородов и свять шлем с головы двяжением сиязу вверх (рис. 217). Головной убер при сиямалии плема приподничают правой рукой.

Святый шлем вывернуть на левой руке плизилису, изоухо протереть ялатком

виутренике поверхности инзема, счков и клопанисй камеры и дить

шиему просохнуть в течение 3-5 мин.

Чтобы сложить просущенный шлем, вужно правой рукой ваять его за очка, а левой — за утолиденный край вверху и сложить илем сначала вдоло пополам, закрыв правое стекло, а затем попе-

рек, закрыть леное стекло рис. 218). Сложенный правой рукой вло-

жить в сумку.

Храневие противогаза. Только исправный противогаз может запистичь от ОВ. Поэтому с ним пужно бережно обращаться и хранить в хороших условиях.

Противогал оледует обержить из ударов, так

Pac. 278. Carfanassana mneser

кая могут разбиться очки мог общуться коробки. Пельзя класть в сумку посторовние предметы: они могут порвать плем.

Протидоваз изда возможно чаще и очень виниательно осматравать — нет ли у него неисправностей. Проверить илей, и если будут обпаружены проколы, надрывы, обвести их имическим наракилиюм, чтобы при ремоите сразу можно было войти неисправаць об то. Осмотреть клапания коробку — не потучты ли стения, из передова ли клаваны. С клановами надо обращением очень поторож-

не: не растягивать их, оберегать от засорения.

Проверить гофрированную трубку: растинув ее, выяснить, слотно ла извиняем накидная гайна, прочно ля присоеданся другой конситрубки к выгрубку клапанной комсры. При осмотре коробки восмотреть, нет ли ин кей ржанчины, трешин, проколов.

Если будут обваружены какие либо пенсправности в противогеза, кадо доказать его военному руководителю в доступить, как

ов унажет

При неисправности сумки или лимки вадо починить ее самому

или попросить родителей.

На противогая вредию влийют высокие и иниказ температура и смрость, поэтому нельзя крапить противогая около вечки, батарей отоплении, в колодной кладовой, а также около водопреволных труб, умывальникае, на подоковниках и в сыром помещении.

Для хранения гротивогез надо поветить за жимку на вешелку или поставить это в специально отведением месте в шкафу или на

этажерке.

Защитная одежда. Для защиты кожи от таких ОВ, как иприт, примениют специальную защиткую одежду. Она межет быть в ваде комбинезона с резиновыми сапосани и перчаткими, или в виде си-

питной вакидки в защитами чувок.

Защитными комбинезоними в тылковых условиях вользуются главным образом бойны команд ПВО, производящие обследование и пегваацию заражениях участков мастности и организующие ароходнаселения через такие участки. Комбинезоны сшигы из сисциальной тками и полисстью изолируют тело от нарушного воздука. Они акциплиют как от паров, так и от кавель иприта.

Защитная навидка похожа на дождевой плащ-безрукавку, следана она на специального материала. Накидка олужит для защиты

только от капель иприта, разбрызгиваемого самолетом.

Защитные чулки изготовлены из специальной ткиги. Надевают их неверх обычной обуви и закрепляют на ней тесемами. Защитными сулками пользуются для прохода по зараженией мествости.

Правила оборудования помещений для защиты от ОВ. Прежде всего нужно так уплотнить под, степы, потолож, оказ и двери, чтобы в компьту не поладал наружией отравленный всолук. Для этово псе отверстия и щели тщательно закрывают замазкой, войложим, влотной бумигой. Оказ плотно закрывают, например деревяниями щитеми, обумнутыми галопепропидаемым житериалом. По влям дверий прибранот резивовие проказдки.

В очень тщательно обопудованную защитную коместу отравленией воздух воступать не будет. Но от дыхиния людей будет умениинные в компатном воздухе количество кислорода и увейнчиватьсч количество углекислоты и влаги, выдыхаемых вюдюки. Кроме

того, воздух в комкате будет постепенно нагрепяться.

Диязать таким эспорченным тенным воздухом долго недаля. Для того чтобы заменить испорченный воздух чистым, нужно установать в защигной коминте фильтр с вентилитором и поединить део трубой с соседней коминтой ник в изруженым виздухом.

Фильто похож на железный бек; он наполнен такими же решествами, как противогазовая коробка, я очищает заружный воздух OT OB.

Вентилятор приводится в днижение рукой человека или электрс-

При вращении рукоятки вентилятор тянет наружный воздух через трубу и фильтр и выбрасывает его очищенным от ОВ в защит-

В вищитной коминте с фильтром и вентилятором можно пробыть.

очень долго и дышать все время чистым воздухом.

Защитная компата, защищая додей от ОВ, не может, однако. предохранить от действия фугасных бомб, особенно если бомба пспривет в завине. Защитиях комната при этом может быть совсем

разрушена. Поэтому устранвают специальные убежаща,

Устройство убежищ и правила пользования ими. Помещение, обирудованное для защиты не только от ОВ, но и от других средств воздушно-химического нападения, называется убежищем. Пол убежища обычно оборудуются подвальные помещения или они свециально устраиваются под землей.

Подвальное помещение для убежища выбирают весьма тщательва. Потолок должен быть очень прочным, чтобы он не обвалился, если даже разрушатся верхние этажи. Если потолок не особенно прочный, его усиливают: ставят подпорки, укладывают рельсы. Бомба может разорваться возде вкола в подвальное помещение и вэрывом завалить вход. Поэтому для убежища геобходимо иметь звиасный выход или быстро открываемые отверстия — лазы.

Лучие, если убежище не вмест окон, а если они есть, то их

плотно закладывают кирпичами или мешками с эсмлей.

В убежние устанавливают фильтр с вентилитором. В хорошо оборудованных убежищах есть водопровод, наровое отопление, кавализация и электропроводка. Устанавливают также радвоприемник или телефон. Стівят необходимое количество столов и скамеев, столик с эптечкой, графины с водой, шкаф с книгами для чтения в игры: плашки, шахматы, домино и пр.

Рядом с общей комнатой имеется уборная и умывальная. На видном месте висят правила пользования убежищем. Эти правила сле-

avionine:

 Входить в убежище быстро, но спокойно, чтобы у входа на SMHO CYTOHORE.

— Выполнять все указання начальника убежища, дежурных н

оуководителей своей группы.

— Злиять определенное место в выбрать себе развлечение: игры, KHALV M T. H.

 Нельзя переходить с места на место, а тем более бегать, шуметь.

— Следить, чтобы никто не курил.

- При плохом самочувствии заявить руководителю или дежур-

С Выходить вз убежища вместе со всеми организованно, тольи по указанию начальника убежища.

Предохранение продуктов пятания и воды от действия ОВ. Принатие в пишу зареженных продуктов вызывает тяжелое отражление. Капли иприта надолго заражают воду: такая вода очень опасна для патья. Поэтому продукты питания и воду иужно хоропо защивать от заражения. По сигналу воздушной тревоги гото-Бую пинку в сырые продукты следует заверкуть в вощекую бумагу и положить в яшик, шкаф, хололивыник,

Воду и молоко налить в жестиме бидоны или в плотно закрывающиеся графины, бутымии и поставять в плотно закрытий шиаф

или холодыльник.

Если есть бак с водой, то следует уплотнить его крышку, присвиув ее веревкой к ручкам. Покрыть бак сверху несколькими гаастами и обвизать их вокруг него. Предохранение воды от заражения ОВ имеет очень важное значение, так кли при воздушном намадении могут быть разрушены водопроводные линии на уливах и лодача воды прекратится на несколько часов:

Если в результате воздушного нападения в помещение попали капли ОВ или пары их, то пользоваться таким помещением можно лишь после осмогла его начальником группы самозащиты и выпол-

нения его указаний.

Простейшие средства и способь дегазания. После воздушно-химического нападения нужно приступить к работам по обезареживаимо участков местности, зданий и различных предметов, заражейных ОВ. Эти работы называют дегазационными. Они выполняются свениальными дегазационными командами.

Наибольшую опасность представляет заражение стойкими ОВ кожноварывного действия, например, ипритом. Чтобы обезвредить нарит, чаще всего пользуются к но р и о й навестью. Это — белый

порощок е запахом хлора,

Для дегазации лочны, дорог, трогуаров хлорную известь рассыпиот при помощи логат или дегазациониях приборов (сито-восил-

кв. возимый дегазационный прибор и другие).

Стокы зданий и помещений в деревиниые поверуности дставировать сухой хлорной известью нельзя, так как она будет осыпаться. Их дегазируют киминей хлорной извести. Кашину приготовляют, подсыпия хлорнук известь в ведоо (или бочку) с водой и все время помешивая ее. Приготовленную таким образом кашицу хлорвой извести размазывают по зараженной поверхности при номощи маякрной киститчли рогожной мочалки. После такой дегазации впутри помещения стены и полы моют горячей водой с имлом и поизмение провет инают, открывая окня и двери.

Зараженные каплями иприта предметы дегазаруют в специально

отведенном месте различными способами.

Метадлические зредметы (швейная машина, примус, утюг) дега-

заруют, смывая изрит кересином или бензином.

Деревянную мебель (парты, столы, скамейки) дегазируют обмазиванием кашище! хлоркой извести, так же как и стены элиний.

Постельные принадлежности, поэтьеры, ковры и одежду, в случае заражения гарами нарита, проветравают до исчезновой у зепаха на чердаке или крыше. Если же они заражены кары он

илрита, то их отвозят в специальных мешках на дегазационную станцию.

Зараженную госуду (металлическую, фарфоровую и стекляшую) кипитит полторы часа в воде, в затем моют водой с мылом и ва-

сухо вытирают.

Зараженные взилями иприте инщевые продукты в большивстве случаев придется уничтожать, так как даже дегазированные продукты принимать в пишу рискованию. Поэтому необходимо воз-

можно лучие запитить шилу и волу от ОВ.

Противогожариая защита. Воздушные нападения на города почти исегда сопровождеются пожарами. Пожары могут возникнуть сразу в нескольких местах, и пожарине части не будут в состоянии всиду успеты В помощь им в группах самозащиты организуются пожариме в везья.

Пожарное звеко группы самозащиты:

 организует пожарные посты на чердаке, в лестничных клетизх и в других пожароопасных местах;

- тушит пожары;

- помогает населению в подготовке в борьбе с пожарами;

содержит в полной готовянсти противопожарное вмущество.
 Простейшим противопожарным имуществом являются огнетуща-



Рис. 219. Огиступличель

тели, вщики с веском и ловатами, кульки с песком, бочки и ведра с запасом воды. Огнетушктели бывают различных систем. Наиболее распространенным является огнетушитель «Богатырь». Это железный, окрашенный красной краской цалиндр, наполненный специальными веществами.

На пожаряюм посту огнетущитель подвешивают к стене за верхнюю ручку или ставят на полочну. Его нельзя помещать около печей, ба-

тарей отопления и на солицепеке.

При пожаре огнетушитель берут правой рукой за верхнюю ручку (рис. 319), а левой — за нижнюю в перевертывают. Затем ударяют кновкой о твердый предмет, после чего из огнетушителя вырвется струя жидкой пены. Вылетающую из огнегушителя струю направляют вика плимени. Длина струи 8—10 м. Действие огнетунителя длится около полутора имнут.

При тушении пожара водой ислользуют внутренние пожарные краны. Она гаходятся на пля дадках лестина, у входных дверей, а больших коридорах. В ним присоединяют рукава со стволом. Если внутренних пожарных кранов нет, то можно использовать краны обычного водопровода и бочки с водой. Наливают водой ведра и относят к месту пожара или паредают их из рук в руки «по цепочке».

Песок применнот главным образом для засыпания зажигательных бомб. Песок должен быть сухим и мелким, без мусора. Его хранят в ящиках, а рассывают лепатой. Можно хранять его и в инбатыших матерчатых или бумажных кулаках, весом от 3 до 5 кг. Токимя мульками с неском удобно забрасывать горишую анжига-

тельную бомбу.

Водой тушить бомбу можно только при помоща мощной сосредоточенной струк из приборов, имеющихся в пожарных частях. Отнотушители для тушения зажигательных бомб изролняют спепрадыными составами.

Для того чтобы уменьшить пожарную опасность, нужно забла-

говременно принять следующие меры предосторожности.

Прежде всего очистить чердаки от старых вещей, всякого длама в мусора, так как при воздушном нападении оольшинство пожаров начинается с чердаков. Деревянные стропила, деревянные разме слуховых окон в другие деревянные предметы обмазать глиной, чтобы они вс так легко загорались. Двери на чердаке уплотингы-слуховые окна застеклить, чтоби по чердаку «зе гулял ветер». Привести в порядок наружные пожарные лестинды. Двери и окна в квартирах, выходящие на площаки пожарной лестинды, должны иметь сарбодный подход. Не загромождать различными вергами лестинды, коридоры, проходы. Хранить горючие жидкости в квартирах только в металлической посуле, не делать завасов их больше допускаемых пожарной охраной. Постоянно следить за всправностью печек и электропроводки.

Жильцы всех квартир, так же как и учищнеся в школах, должны знагь порядок выхода из загоревшегося здания. В первую очереды

выводят в безопасное место детей, стариков и больных.

Во время пожара беспрекословао выполнять распоряжения рукоподителей. Нельзя выбивать стекла в окнах, так как от этого пожар только сильнее распространяется. Не бросаться в окна, не выбрасывать через них вещей и не возвращаться за имии в горящее эфмещение. Выпосить имущество и строго организованном порядке и только в том случае, если огонь действительно эаспространяется. Вынос имущества илинизот с верхиих этажей, одновременно подтотоваяя и нижине.

В условиях противовоздущной оборовы учищиеся во всех случаях должны сохранить спокойствие, не поддаваться панике, умело использовать свои знания по ПВХО и беспрекословновыподнять указалия руководителей. Строжайшая дисципдинированиссть и организованность—основное исловие услеха противовоздущной оборови.

оглавление

глава первая. Красная армия и военно-морской флот . э
Для чего Бужка вачальний поенная подготовия Лении в Сталия— вожди и организаторы Красной Армии в ее побед Победы Красной Армии в начале граждинской войны и интереснами 10 Разгром Красной Армии в вачале граждинской войны и интереснами 20 Разгром Красной Армии в Военно-Мерской Флот на страже грании СССР 37 Красная Армия и Военно-Мерской Флот на страже грании СССР 38 Закон о всеобщей воинской обязанности Общественные организации и задачи молодежи в укрепления оборсны страны
ГЛАВА ВТЕРАН КРАТКИВ СОБЛЕНИЯ 51
Состав вооруженных сил СССР
ГЛАВА ТРЕТЬЯ. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА
Финкультурное пвижение в ССС? 70 Основые тигисим 73 Первая помощь 75 Строевая подготовка 75 Одиновная подготовка 6см оружия 79 Подготовка в составе отделения 83 Подготовка с оружием 95 Гымастика 160 Легкам атлетика 109 Плавание 188 Люкинай сперт
FRABA VETBERTAS. CTPERKOBAS HOLD OF COMM.
Освестрельное оружие и патровы
глава пятая военная топография
Редоктор подоолноения Лимеския А. И. Технический резьитор Странацион М. А. Бриталар графии Кугин В. Ф. 1. 12 10 Полимент в рассии 28 Г. 30. Формат буюта 60×03/6
Carso a upoware cress ii. IV. 40. Harmonio a neura 28.IX 10. Copana Gyarra 60.00 In- Pileso, Colem 17% act. 3, 45.2 ye. 201. B. Maior 36 107. This. A 252.
Hadpand n 1-n Thompston, Bormers and as 19820 Crup, Mackes, va. Cruspitas Cruss Hadpand n 1-n Thompston, Bormers and a 198 (Spanicas Tumersaphia General nyus, 2-3 Charles Hangemanning as, Mackes, Baronan, vb. Samas Ne 2385.

Шкочрные алерники ((()

SHEBA.SPB.RU/SHKOLA